



SUPREME AUDIT INSTITUTION OF INDIA

लोकहितार्थसत्यनिष्ठा

Dedicated to Truth in Public Interest

�ारतर महालेखा नियंत्रक तथा महाएमाकाङ्क्षण

मार्च 2023 रे समाप्त वर्ष पाँच ओड़िशा एवं असम का अपराध एवं
अपराधक ट्राकिं नेटवर्क विषयक उपरे
प्रमुख एमाका प्रतिवेदन



ओड़िशा एवं
ओडिशा हास्त

प्रतिवेदन संख्या 4 वर्ष 2025



SUPREME AUDIT INSTITUTION OF INDIA

ଲୋକହିତାର୍ଥସତ୍ୟନିଷ୍ଠା

Dedicated to Truth in Public Interest

ଭାରତର ମହାଲେଖୀ ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମୀକ୍ଷକଙ୍କ
ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ରେ ସମାପ୍ତ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଅପରାଧ ଏବଂ
ଅପରାଧୁକ ଟ୍ରାକିଂ ନେଟ୍ୱୁର୍କ ସିଷ୍ଟମ ଉପରେ
ପ୍ରୟୁକ୍ତି ସମୀକ୍ଷା ପ୍ରତିବେଦନ



ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ପ୍ରତିବେଦନ ସଂଖ୍ୟା/4 ବର୍ଷ 2025

ସୂଚିପତ୍ର

ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା

ସୂଚିପତ୍ର

i

ମୁଖ୍ୟବନ୍ଦ

v

କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ସାରାଂଶ

vii

ଅଧ୍ୟାୟ - I ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ସମାକ୍ଷା ଫ୍ରେମ୍‌ଵ୍ରାଙ୍କ

1.1	ଉପକ୍ରମ	1
1.2	ଶାସନ ଅବସ୍ଥା	2
1.3	ସାଂଗ୍ରହିତ୍ୟ ଗଠନ	3
1.4	ସମାକ୍ଷା ଉଦେଶ୍ୟ	3
1.5	ସମାକ୍ଷା ମାନଦଣ୍ଡ	4
1.6	ସମାକ୍ଷା ପରିସର ଓ ପଛତି	4
1.7	ଉତ୍ତମ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀ	4
1.8	ସିଷ୍ଟମ ବିହିଜାବଲୋକନ	5

ଅଧ୍ୟାୟ - II ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା

2.1	ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା	7
2.2	ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟର ଚନ୍ଦ୍ରର ଅସାଧ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା	7
2.2.1	ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟର ଭାବରେ ମେସର୍ସ ଏନଆଇଆଇଟିର ଚନ୍ଦ୍ରର ଅନିୟମିତ ହୁଏ, ହ୍ରାସ	7
2.2.2	ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ଏଲ୍ 1 ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସର ଅନିୟମିତ ହୁଏ, ହ୍ରାସ କରାଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସର ପାଇଁ ସଂଶୋଧିତ ବଜାର ମୂଲ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ବିଭିନ୍ନ ଭାକିବା	9
2.3	ତୁଳି ପରିଚାଳନାରେ ସଠିକ୍ ସର୍ତ୍ତକର୍ତ୍ତାର ଅଭାବ, ଫଳରେ ବିଷୟନାମ୍ବଲକୁ 4 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଅଧିକ ଦେଇ ଦିଆଯାଇଛି	11
2.4	ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡର ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍	12
2.4.1	2001 ପରତାରୁ ପୁରୁଣା/ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡର ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ନକରିବା	13
2.4.2	ତଥ୍ୟକୁ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରିବାରେ ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପଯୁକ୍ତ ସର୍ତ୍ତକର୍ତ୍ତାର ଅଭାବ, ଯାହାଫଳରେ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ତୁଳି ଏବଂ ଡିଜିଟାଇଜଡ୍ ତଥ୍ୟକୁ ପରିବ୍ୟାପ କରାଯିବା	13
2.4.3	ଆନା ଦ୍ୱାରା ପୁରୁଣା କରାଯାଇଥିବା ପୂର୍ବ-ପରିଭାଷିତ ତାତ୍ତ୍ଵ ରେଖାଲେଖ ମାଧ୍ୟମରେ ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡ ସମାଧାନ ତଥ୍ୟକୁ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରିବାର ପ୍ରୟୋଗର ତୁଳି	14
2.4.4	ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ତଥ୍ୟର ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ	14
2.4.5	ଡିଜିଟାଇଜଡ୍ ତଥ୍ୟ ଏବଂ ଡିଜିଟାଇଜଡ୍ ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡରେ ଅଭାବ	15

ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା

2.4.6 ସିମିଆଲ୍ସ/ ସିଆଇପିୟ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକୁ ରୁ ସିମିଏନ୍ୱେସ୍କୁ ଲିଗାସି ଥେଣେ

ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ନ କରିବା

17

ଅଧ୍ୟା - III ବ୍ୟବହାରକାରୀ ପରିଚାଳନା

3.1	ମାମଲା ପାଇଁ ଅଧିକୃତ ହୋଇନଥିବା ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ (ଆଇଓ)ଙ୍କ ଦାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଚାର୍ଜସିଟ୍ୟ	19
3.2	ସିମିଏନ୍ୱେସ୍କୁ ପରିଚୟପତ୍ର ଅନଧିକୃତ ବ୍ୟବହାର	20
3.3	ସବ୍-ଟିଭିଜନାଲ ପୋଲିସ ଅଫୀସ ସହିତ ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନର ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଙ୍କ	21
3.4	ସମାନ ଅଭିଯୁକ୍ତ/ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ସହ ଜଢ଼ିତ ତଥ୍ୟର ନକଳ ଚିହ୍ନଟ କରିବାକୁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଅଭାବ	22
3.5	ନାଗରିକ ପୋର୍ଟାଲରେ ଉପଭୋକ୍ତା ପଞ୍ଜିକରଣ ସମୟରେ ମୋବାଇଲ ନମ୍ବର ଏବଂ / କିମ୍ବା ଇମେଲ ଠିକଣାର ବାଧତାମୂଳକ ପ୍ରାମାଣିକରଣ ଅନୁପସ୍ଥିତ	24

ଅଧ୍ୟା - IV ପଞ୍ଜୀକରଣ

4.1	ସାଧାରଣ ତାଏରା (ଜିତି)	27
4.1.1	ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବ୍ୟବଧାନ	27
4.1.2	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ସମାନ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଏକାଧିକ ଜିତି	28
4.1.3	ଜିତି ମାନ୍ଦର ଚେବୁଲ ଏବଂ ଏତିବା ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ଜିତି ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପ୍ ଅସଙ୍ଗତ	31
4.1.4	ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରେ ଜିତି ସଂଖ୍ୟାର ସୃଷ୍ଟି ଅସଙ୍ଗତି	32
4.2	ଏତିଲା (ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍)	34
4.2.1	ଏତିଲା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରିରେ ବ୍ୟବଧାନ	34
4.2.2	ସିଙ୍ଗମ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରବାହରେ କ୍ରମିକ ଭାବରେ ନିର୍ଭରଣାଳ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପ୍ ର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତ	35
4.2.3	ଏତିଲା ସହିତ ଜିତିର ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଙ୍କ ରୋକିବା ପାଇଁ ବୈଧତା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଅନୁପସ୍ଥିତ	37
4.3	ନିଶ୍ଚେଷ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ଶିଶୁଙ୍କ ମାମଲା ପଞ୍ଜୀକରଣ ପାଇଁ ସିମିଏନ୍ୱେସ୍କୁ ବ୍ୟବହାରରେ ଭୁଲି	38
4.4	ସିମିଏନ୍ୱେସ୍କୁ ମାଧ୍ୟମରେ ଅଣ-ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟ ରିପୋର୍ଟ (ଏନ୍‌ସିଆର୍) ର ଅସମ୍ପର୍ଯ୍ୟ ପଞ୍ଜୀକରଣ	39

ଅଧ୍ୟା - V ତଦତ୍ତ

5.1	କେସ ତାଏରା ମାତ୍ରୁଲର କମ୍ ବ୍ୟବହାର	41
5.2	ସିମିଏନ୍ୱେସ୍କୁ ରେ ଭୁଲ ଭାବରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ପଳକରେ ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଏବଂ ସମାଧାନର ବାଟ ବାହାରିବା	41
5.3	ସିମିଏନ୍ୱେସ୍କୁରେ ଗିରିଧର ମେମୋର ଭୁଲ ସୃଷ୍ଟି	43

ପ୍ରକାଶନୀ

5.4	ସହିତିଏନ୍‌ସ୍ଵରେ ଗିରଫ୍ଟ ମେମୋକୁ ବାଧତାମୂଳକ ଭାବରେ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ଦ୍ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ଅଭାବ	43
5.5	ଗିରଫ୍ଟଦାରୀ ମେମୋର ବିବରଣୀ ରେକର୍ଡ କରିବାରେ ଆୟୁକେସନ୍ ନିୟମଙ୍କଣର ଅଭାବ	44
5.6	ସହିତିଏନ୍‌ସ୍ଵରେ ସିନର ମେମୋକୁ ବାଧତାମୂଳକ ଭାବରେ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ଦ୍ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ଅଭାବ	44
5.7	ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍ ପଞ୍ଜୀକରଣ ଏବଂ ଚାର୍ଜେଟ୍‌ ଦାଖଲ ମତ୍ୟୁଲରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ସଂଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତାରେ ତୁଳି	45
5.8	ଆନା ଏବଂ ଆଇପିସିର ଧାରା ଉପରେ କ୍ଷେତ୍ରାଧ୍ୟକାର ଥିବା କୋର୍ଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ମ୍ୟାଟିଂ ପାଇଁ ନିୟମଙ୍କଣର ଅଭାବ	46
5.9	ପାଢିତା ମହିଳା ଏବଂ ନାବାଲକ ଅପରାଧୀଙ୍କ ପରିଚୟ ପ୍ରକାଶ	47
5.10	ସତ୍ୱ ରିପୋର୍ଟ୍‌(ସ୍ଵାର୍ଥ) ମାମଲା	48

ଅଧ୍ୟାୟ - VII ଅଭିଯୋଜନ

6.1	ଚାର୍ଜେଟ୍‌ର ସ୍ଥାନ୍ତି ଏବଂ କୋର୍ଟ୍‌କୁ ପଠାଇବା ତାରିଖର ରେକର୍ଡ୍‌ ପାଇଁ ସହିତିଏନ୍‌ସ୍ଵର ବ୍ୟବହାର ନହେବା	53
6.2	କୋର୍ଟ୍ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋରୁଡ଼ିକର ନକଳ ଏବଂ ବିବରଣୀ ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାର ଅଣ- ଉପଯୋଗ, ସହିତିଏନ୍‌ସ୍ଵ ତାଗାବେସକୁ ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଏମାଇ୍‌ସ୍ଵ ରିପୋର୍ଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ଅବିଶ୍ୱସନୀୟ ରୂପାୟିତ କରିଥିଲା	54

ଅଧ୍ୟାୟ - VII ସିଷ୍ଟମ ସ୍ଵରକ୍ଷା

7.1	ତଥ୍ୟର ସମକାଳୀନ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଏବଂ ତଥ୍ୟର ବ୍ୟାକ୍‌ଅପ୍ ପାଇଁ ମାନୁଆଲ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ତୁଳି	57
7.2	16 ଟି ଥାନା ପାଇଁ ସମକାଳୀନ କରିବା ଅଭାବ ହେତୁ, ସ୍ଥିର ଆଇପି ଠିକଣା ନ ଥିବାରୁ ତାଗାବେସ ପ୍ରଶାସକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ସର୍ବରର ପଛପଟେ ମାନୁଆଲ୍ ତାଟା ଏଣ୍ଟ୍ରି	62
7.3	ସମେଦନଶାଳ ତଥ୍ୟର ବିଲୋପକୁ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ତାଗାବେସ ପ୍ରଶାସକଙ୍କ ଲଗଗୁଡ଼ିକର ଅପର୍ୟାପ୍ତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସହିତ ସହିତିଏନ୍‌ସ୍ଵ ତାଗାବେସର ସାରଣୀରେ ପ୍ରମୁଖ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ବିଲୋପ	63

ଅଧ୍ୟାୟ - VIII ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ଏବଂ ଦତ୍ତାରଣ

8.1	ଶାସନରାତି ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ଏବଂ ତଦାରଣ	69
8.2	ଅପ୍ରତ୍ୱର ତାଲିମ	69

ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା

ପରିଶିଳ୍ପ

ପରିଶିଳ୍ପ - I (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 3.2 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ଛୁଟିରେ ଥିବା ସମସ୍ୟରେ ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସ୍ରେ କାରବାର କରିବା ପାଇଁ ଯେଉଁ ଆଇଆଇସି ମାନଙ୍କର ପରିଚୟ ପଡ଼ୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା ତାହା ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ	73
ପରିଶିଳ୍ପ - II (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 3.3 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ଏସଟିପିଓ ମାନଙ୍କର ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଂ ଦେଖାଇଥିବା ବିବରଣୀ	74
ପରିଶିଳ୍ପ - III (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 4.1.1 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ଜିତି ସୃଷ୍ଟିରେ ବ୍ୟବଧାନ ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ	75
ପରିଶିଳ୍ପ - IV (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 4.1.3 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜିତି ପ୍ରବେଶ ସାରଣୀ ଅନୁୟାୟୀ ଜିତି ପ୍ରବେଶ ତାରିଖ ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍ ପଞ୍ଜାକରଣ ସାରଣୀ ଅନୁୟାୟୀ ଜିତି ତାରିଖ ସହିତ ଅସଙ୍ଗତ, ତାହା ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ	76
ପରିଶିଳ୍ପ - V (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 4.2.1 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍ ସୃଷ୍ଟିରେ ବ୍ୟବଧାନ ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ	77
ପରିଶିଳ୍ପ - VI (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 4.3 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) 2018-2022 ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ନିଶ୍ଚୋକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ବିବରଣୀ	78
ପରିଶିଳ୍ପ - VII (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 4.4 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ଅଣ୍-ଧର୍ତ୍ତର୍ୟ ରିପୋର୍ଟ(ୱେନ୍‌ସିଆର୍) ମାମଲା ପାଇଁ ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସ୍ରେ ବ୍ୟବହାର ନକରିବା ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ	79
ପରିଶିଳ୍ପ - VIII (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 5.2 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଥିବା ପୋଲିସ୍ ଷ୍ଟେସନରେ ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସ୍ରେ ଚାର୍ଜ୍‌ସିର୍ ହଜିଯିବା	80
ପରିଶିଳ୍ପ - IX (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 5.4 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସ୍ରେ ମାଧ୍ୟମରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇନଥିବା ଗିରଫଦାରୀ ମେମୋ ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ	81
ପରିଶିଳ୍ପ - X (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 5.9 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନାଗରିକ ପୋର୍ଟଲରେ ପ୍ରକାଶିତ ଧାରା 36, ପୋକ୍ରୁ ଆଇନ ଏବଂ କିଶୋର ନ୍ୟାୟ ଆଇନ ଅନୁୟାୟୀ ମାମଲା ସଂଖ୍ୟା ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ	83
ପରିଶିଳ୍ପ - XI (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 5.10 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ତଦାରକ୍ଷ ତାରିଖ ପୂର୍ବରୁ ତଦାରକ୍ଷ ନୋଟ୍ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ	85
ପରିଶିଳ୍ପ - XII (ଦୟାକରି ଅନୁଛେଦ 7.1 କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ) ଅଫ୍‌ଲାଇନ୍ ବ୍ୟାକଥିପ୍ ତାତାବେସ୍ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିବା ପୋଲିସ୍ ଷ୍ଟେସନଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା	90
ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଶବ୍ଦକୋଷ	
ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଶବ୍ଦକୋଷ	91

ମୁଖ୍ୟ

ଭାରତୀୟ ସମ୍ବନ୍ଧାନର ଧାରା 151 ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ବିଧାନସଭାରେ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବା ନିମାତ୍ରେ 31 ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ରେ ଶେଷ ହୋଇଥିବା ବର୍ଷର ଭାରତର ମହାଲେଖା ନିଯନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମାକ୍ଷକଙ୍କ ଏହି ରିପୋର୍ଟକୁ ଓଡ଼ିଶାର ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ନିକଟରେ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି ।

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ଅପରାଧ ଏବଂ ଅପରାଧୁକ ଟ୍ରାକିଂ ନେଟ୍‌ସାର୍କ ସିଷ୍ଟମ (ସିସିଟିଏନ୍‌ସ୍ପ)ର ସୂଚନା ପ୍ରସ୍ତୁତି ଅତିଚ୍ଛା ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ଏବଂ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ପ୍ରାରମ୍ଭ (2013) ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭାଗ, ପୋଲିସ୍ ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ରାଜ୍ୟ ଅପରାଧ ଅଭିଲେଖ ବ୍ୟୂହୋ ଏବଂ ନଅଟି ରେଞ୍ଜ ଅଧୀନରେ ଥିବା 68 ଟି ପୋଲିସ୍ ଷ୍ଟେସନରେ ଅଭିଲେଖ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭିନ୍ନ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସହାୟକ ଅତିଚ୍ଛା କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର କରି ସିସିଟିଏନ୍‌ସ୍ପ ଡାଟାବେସର ବିଶ୍ୱେଷଣ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଭାରତର ମହାଲେଖା ନିଯନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମାକ୍ଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ଅତିଚ୍ଛା ମାନଦଣ୍ଡ ଅନୁଯାୟୀ ଅତିଚ୍ଛା କରାଯାଇଛି ।

ଅନୁଭାଦିତ ପ୍ରତିବେଦନରେ ସଦେହ ଜାତ ହେଲେ, ଇଂରାଜୀ ପ୍ରତିବେଦନକୁ ପ୍ରାମାଣିକ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବା ବିଧେୟ ।

�පරাধ අංශය අපරාධා ග්‍රැකිං නෙතුවාර්ක් විෂ්ම (විසින්දුව) තේවුත් තාරග සරකාරක් ජාතීය ග-ගර්ජානු යොඳනා (අනුකූලීය) අධාරවෙත එක මිශන මොඳු ප්‍රකාශ ඇති අතර එහා කු වරාසු මෘත්‍යාලය (අම්බුරු) දාරා ජාතීය අපරාධ අංශිලෙෂ බුදුරා (අන්තිච්චාරු), රාජ්‍ය සරකාර වුත්නා ප්‍රයුත් බිජා ඩිංසු (ඩිංසු), තාරග සරකාර අංශ ගාතීය වුත්නා බිජාන කෙදු (අන්තිච්චා) සමෙත විෂ්ම අංශාධාරක් සහ පරාමර්ශ කරි (2008) සංක්‍රාන්තික නිරායාලත්තා ප්‍රායෝගිත කාර්යාලය පාහාර ලක්ශ්‍ය තේවුත් විෂ්ම සුරෙර, ඩිංසු නිරා ආනා සුරෙර ග-ගර්ජානුර මාති ගුහ්‍ය කර අංශ ආංශි සෙක්ම ග්‍රැකිං විෂ්මර බිංදුව පාල් එක දෙශව්‍යාපා නෙතුවාර්ක් තිරිතුම් ව්‍යුත් කර පොලිසර දෙකා අංශ ප්‍රභාව තුළ කරිගා පාල් එක බ්‍යාපක අංශ වෙළඳු ව්‍යුත් කරිගා |

2013 ମସିହାରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ସିମ୍ବିଟିକାନ୍‌ସ୍ପ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିବା ଏବଂ ମାର୍ଚ୍ 2023 ସୁନ୍ଦର ଭାଗରେ ସରକାର ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମିଳିତ ଭାବରେ ଏଥିରେ 176.16 କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି । ଅତିରି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ଆରମ୍ଭରୁ ପ୍ରକଳ୍ପର ଯୋଜନା, କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ୍ତ ଏବଂ ତଦାରକାରେ ତୁଳି ରହିଛି । ରାଜ୍ୟ ଅପରାଧ ଅଭିଲେଖ ବୁଝିବା ଦ୍ୱାରା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ଚେଷ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଅନିୟମିତତା ହୋଇଥିଲା ଯାହା ଫଳରେ ମନୋନୀତ ସପ୍ତ୍ରେଣ ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଅନୁଚ୍ଛିତ ଲାଭ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟବହାର ସିଷ୍ଟମରୁ ତଥ୍ୟ ସ୍ଥାନାଟର ପ୍ରକିଳ୍ପା (ଆପରାଧ ଏବଂ ଅପରାଧ ସୂଚନା ପ୍ଲଟାଳୀ ଏବଂ ସାଧାରଣ ସମନ୍ଵିତ ପୋଲିସ ଆବେଦନ) ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଭୁଲ ଥିଲା । କାରଣ ପ୍ରମୁଖ ଦସ୍ତାବିଜଗୁଡ଼ିକର ଟିକିଟାଇଜେସନ୍ ଅନୁପର୍ଦ୍ଦିତ ଏବଂ ଭୌତିକ ଅଭିଲେଖରୁ ତଥ୍ୟର ଟିକିଟାଇଜେସନ୍ରେ ଗମାର ଛୁଟି ଥିଲା । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେ 2013 ପୂର୍ବ ଅବଧି ପାଇଁ ସିସିଟି ଏନ୍‌ସକ୍ରୁ ତଥ୍ୟ ପୁନରୁଭାର ପାଇଁ ଉଦେଶ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିଲା ନାହିଁ ।

ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ରିପୋର୍ଟ୍ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ସହିତ ମ୍ୟାପିଂ ଭଳି ଅଚ୍ୟାବଣ୍ୟକୀୟ ନିୟମଣି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାରେ ତୁଟି ଥିଲା, ଯାହା ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ଫୋନ୍‌ଦାରୀ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ଥିତିର ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଦବାରଣକୁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଭାବରେ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥିଲା ଏବଂ ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅଫ୍ଲାଇନ୍, ମାନ୍ୟାଲୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର ଜାରି କରାଯାଇଥିଲା । ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପ୍ରବେଶ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ନିୟମଣିରେ ମଧ୍ୟ ତୁଟି ଥିଲା, ଯାହା ଫଳରେ ଏହି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଦାୟିତ୍ୱ ନଥୁବା ପୋଲିସ କର୍ମ୍‌ଚାରୀମାନେ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକରେ ନିରକ୍ଷିତ ପ୍ରବେଶ କରିଥିଲେ ।

ଅଭିଯୁକ୍ତ/ଅପରାଧୀ ଏବଂ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ଚିହ୍ନଟ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିୟମଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇ ନଥିଲା, ଯାହା ଫଳରେ ସିଷ୍ଟମରେ ଅଭିଯୁକ୍ତ/ ଅପରାଧୀ ଏବଂ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏକାଧୁକ ଆଇଟି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା । ଏହା ଜଣେ ଅଭିଯୁକ୍ତ/ ଅପରାଧୀ ସହିତ ଜିତି ଏବଂ ସମାନ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ପଞ୍ଜକୃତ ସମୟ ମାମଲାର ଟ୍ରାକ ରଖିବା ସିଷ୍ଟମର ମୁଖ୍ୟ ଉଦେଶ୍ୟକୁ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥିଲା । ଏବଂ ଫଳସବୁପ ତଥ୍ୟ ଅସଙ୍ଗତି ସଷ୍ଟି କରିଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକାରୀଙ୍କ କାଳକମିକ କମ ଏବଂ ଡାଲିମ କମ ଲାଗ କରିବାରେ ଗରବପର୍ବତୀ ନିୟମଣ

ବିପଳତା ହୋଇଥିଲା, ଯାହାର ଫଳସବୁପ ଘଣଣାଗୁଡ଼ିକର ଅସମ୍ଭବ ଏବଂ ଅଣ୍ଟାକ୍ରିକ ଅଭିଲେଖନ ହୋଇଥିଲା, ଯେପରିକି ସାଧାରଣ ରୋଜନାମା (ନେଟ୍) ପ୍ରବେଶ ପଞ୍ଜିକରଣ ପୂର୍ବରୁ ଏତୋ (ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍) ପଞ୍ଜିକରଣ ଏବଂ ଏତୋ ଅଭିଲେଖନ ପୂର୍ବରୁ ଚିରପ ଏବଂ ଜନତ ଅଭିଲେଖନ । ଉଦାହରଣ ସବୁପ, ଜାନ୍ମାରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ମଧ୍ୟରେ 412ଟି ମାମାଲାରେ ଏପ୍‌ଆଇଆର୍ ତାରିଖଗୁଡ଼ିକ ଜିତି ତାରିଖ ପୂର୍ବ ଅଭିଲେଖନ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ତ୍ୟ ଅଖଣ୍ଡତାର ଅଭାବକୁ ପ୍ରତିପଳିତ କରେ । ଏହି ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକ ଡାକାବେସର ପଛ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଅନୁମତି ଦିନା ସିଷ୍ଟମରେ ଡାକା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ପାଇଁ ହସ୍ତକ୍ଷେପର ଏକ ଗୟାମାର ବିପଦକୁ ସତିତ କରେ । ।

ଆବେଦନ ନିୟମକଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରି କାର୍ଯ୍ୟ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ସିଷ୍ଟମରେ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇନଥିଲା, ଯାହାର ପରିଶାମ ସର୍ବ ଏଫ୍‌ଆଇଆର ପଞ୍ଜିକରଣ ବିନା 18 ବର୍ଷରୁ କମ ବୟସର ପିଲାମାନଙ୍କର 5,566 ନିଖୋଜ ଅଛିଯୋଗ ଅଭିଲେଖନ କରିବା ଜିମ୍ବ ଦିପଙ୍ଗତି ଦେଖାଦେଖିଥିଲା, ଯାହା ଆବ୍ୟକୀୟ ଏବଂ ବାଧତାମୂଳକ ଥିଲା । ପଞ୍ଜିକରଣ ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିବା ସବୁ, ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସରେ ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନ ଦାରୀ ଅଣ୍ଟା-ଧର୍ଭବ୍ୟ ମାଲା ଅଭିଲେଖନ କରାଯାଇନଥିଲା ।

ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟବହାରକୁ ବାଧତାମୂଳକ କରିବା ଏବଂ ମାନୁଆଲ ଅଭିଲେଖର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣକୁ ବନ୍ଦ କରିବା ପାଇଁ ସ୍ଵର୍ଗ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରିଯାରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ ନଥିବାରୁ, ପୋଲିସ ସ୍ଥେସନଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା କେସି ଡାରଗୀ ମତ୍ୟଲୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇନଥିଲା । ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2023 ମଧ୍ୟରେ ମାନୁଆଲ ଅଭିଲେଖ ଅନୁଯାୟୀ 7.44 ଲକ୍ଷ ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍ ପଞ୍ଜିକୃତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଡାରାବେସର କେବଳ 18,513 ଟି କେସି ଡାରଗୀ ଅଭିଲେଖ ଉପଲବ୍ଧ ଥିଲା । ଚାର୍ ସିଂ ସ୍ବର୍ଗ ପାଇଁ ସିସଟିଏନ୍‌ସ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇନଥିଲା, ଯାହା ଫଳରେ ପୋଲିସ ସ୍ଥେସନଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ମାନୁଆଲ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରାଯାଇଥିଲା । ପୋଲିସ ସ୍ଥେସନଗୁଡ଼ିକ ସିସଟିଏନ୍‌ସ୍ ବଦଳରେ ମାନୁଆଲ ଅଭିଲେଖ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରିବା ଜାରି ରଖିଥିବାରୁ, କୋର୍ଟ ତିସିପୋଜାଲ୍ ମେମୋ ସିସଟିଏନ୍‌ସ୍ରେ ଅଭିଲେଖନ କରାଯାଇନଥିଲା, ଯାହାଫଳରେ ଡାରାବେସ ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଗଲା । ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ରିପୋର୍ଟିଂ କର୍ତ୍ତବ୍ୟକ୍ତି ଦେବାରଖ ହ୍ରାସ ପାଇଲା ।

ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ସିକ୍ଷମ ଲଗର ବନ୍ଦରୀବେଳଶ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ଫଳରେ ସିକ୍ଷମର ପଛ ପାର୍ଶ୍ଵ ଦେଇ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଭିଲେଖଗଡ଼ିକ ବିଲୋପ କରିବା ଭଲ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ କୌଣସି ଚେଲ ନଥିଲା ।

ଉପରୋକ୍ତ ତୁଟି ଯୋଗୁ ସମ୍ବିଦ୍ଧାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହାସଳ ହୋଇପାରି ନାହିଁ ଏବଂ ଅନୁପାଳନର ଭାର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପୋଲିସ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଠାରୁ ସିଷ୍ଟମକୁ ଖୁବାନାହାରିଛି ହୋଇନଥିବାରୁ ଅବଶିଷ୍ଟ ତୁଟି ଏବଂ ହେବିପେରି ସମ୍ବାଦିନା ରହିଗଲା ।

ଉତ୍ତମ କାର୍ଯ୍ୟପଣାଳୀ

ପୋଲିସ ଅଧ୍ୟାକ୍ଷକ (ୱେବପି)ଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ଯେପରିକି ମାମଲାର ସମୟନୁଷ୍ଠାରେ ତଦାରଖ ଗିରଫ୍ତଦାରୀ ମେମୋ ସୃଷ୍ଟି କରିବା, ଉତ୍ୟେବି ଉପରେ ନଜର ରଖିବା ପାଇଁ ଏସିଆରବି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଲିଲ୍ଲା ଏବଂ ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନ ପାଇଁ ଏକ ରଙ୍ଗନ-କୋଡ଼େଡ୍ ରାଙ୍କିଂ ଉପକରଣର ବୁପାଞ୍ଜନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଥିଲେ । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତଦାରଖ ସହିତ ସିଟିଏନ୍‌ସ୍ଵର ଉନ୍ନତ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିଥିଲା । ରାଜ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନୂତନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଟେ:

- ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍ବ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଅଧ୍ୟାନରେ ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଚଳିତ ଆଗ୍ରହୀ ମୋବାଇଲ ଆପ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ଘରଣାସ୍ଥିତିରୁ ଡିଜିଟାଲ ଅଭିଲେଖ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସହଜରେ ବିଭିନ୍ନ ଫର୍ମ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ, କାଳକ୍ରମ ଅନୁସାରେ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଡିଜିଟାଲ ଭାବରେ କଥିତ କରିବାରେ, ଦ୍ୱରିତ ଏବଂ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତଦତ୍ତ ପାଇଁ କେସି ତାଥରା ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।
 - ସମସ୍ତ ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍ବ ମତ୍ୟୁଲ ପାଇଁ ଏକକ ସାଇନ୍-ଆନ୍ ଭାବରେ ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍ବ ଡ୍ୟୋସବୋର୍ଡରୁ ପୁନଃ ଡିଜାଇନ କରିବା, ଯାହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ତାଟା ବିଶ୍ୱାଶଣ ବ୍ୟବହାର କରି ତାଟାବେସର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନାକୁ ପୁନଃବ୍ୟବସ୍ଥିତ କରିବା, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଏହାକୁ ଅଧିକ ସୁଚନାପ୍ରଦ ଏବଂ ପାରିସ୍ଵରିକ ଭାବ ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ସମର୍ଥ କରାଯାଉପାରିବ ।

ସୁପାରିଶ

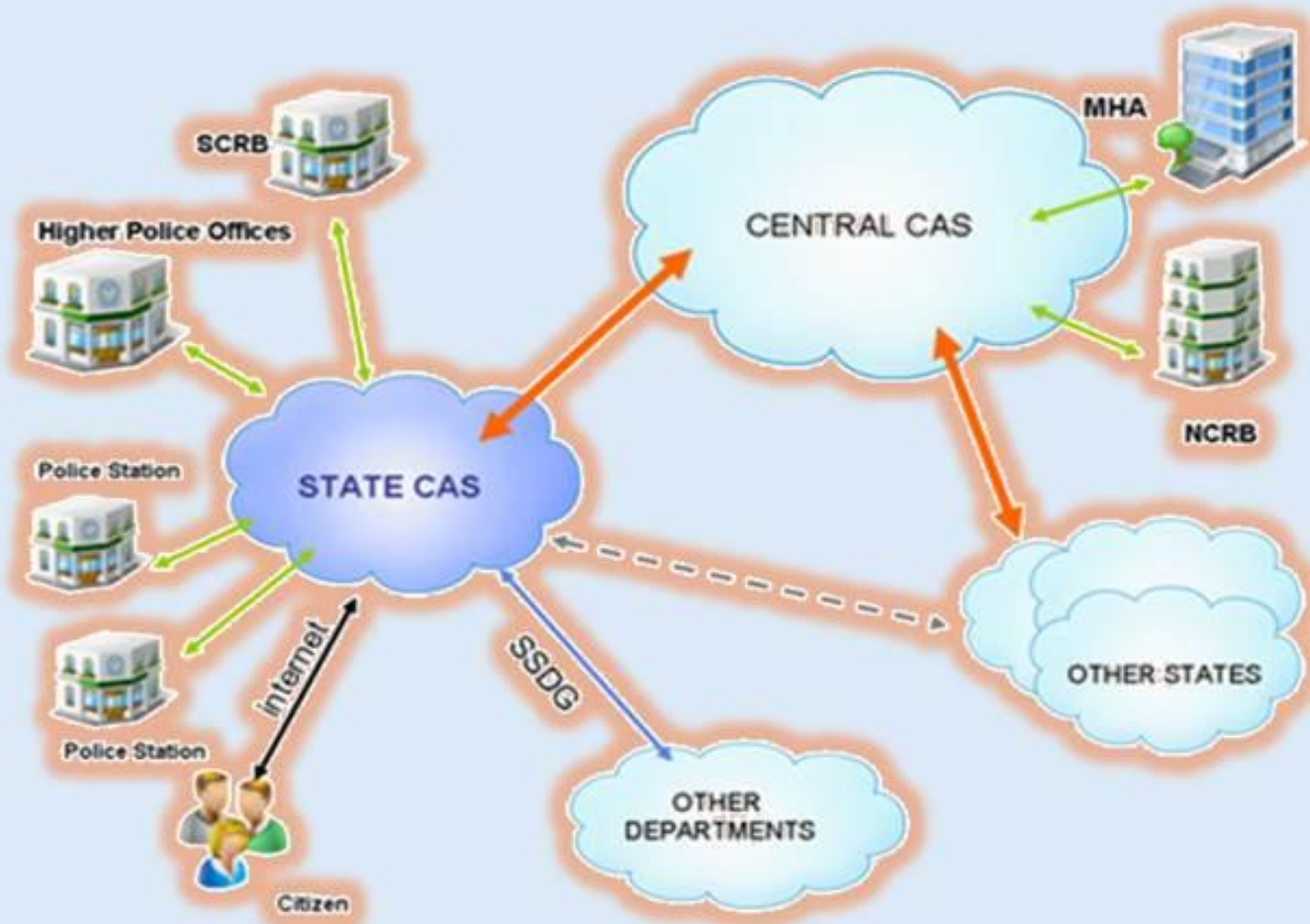
ସରକାର ସୁନିଶ୍ଚିତ ଜରିବା ଦରକାର ଯେ

- ନିରଫେର ଏହି ସଙ୍କଳ ଭାବରେ ନିଷମ ପାଳନ କରି ଟେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟା ପରିଚାଳନା କରାଯାଇଛି । ସିକ୍ଷମ ଲକ୍ଷ୍ମିଗ୍ରେଟ୍ ରମ୍ଭନ ପରେ ପ୍ରକଳ୍ପିତ କର ପରିସର ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଏହାକ ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ;
- ସିକ୍ଷମରେ ଲିଗାସି ଥଥ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ସକମ କରିବା ପାଇଁ ବୌତିକ ରେକର୍ଡ ଏହି ସେହି ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଜଢିତ ଥଥ୍ୟକୁ ବିଜିଟାଇବୁ କରିବା ପାଇଁ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟିବା ଉଚିତ ;
- ସିପିଟିଏନ୍ ଏସରେ ଉପବୋକ୍ତ ପ୍ରବେଶ ପରିଚାଳନା କାର୍ଯ୍ୟ ନିଷମ ସହିତ ଅନୁରୂପ ଅଟେ, ଯାହାଦ୍ୱାରା ଦାସ୍ତିତ୍ରରେ ଥିବା ଅଧିକାରୀମାନେ ଭୂମିକା ଏହି ମାମଲାରେ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ମୟୋପ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ଆନାଗୁଡ଼ିକ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ବିପାଟିଂ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ସହିତ ମୟୋପ ହୋଇପାରିବେ;
- ଜିତି ନିମର୍ଗିଂ ଏବଂ ଏପାଇଥାର ନିମର୍ଗରେ ଥିବା ଟୁଟିଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ କରାଯିବା ଉଚିତ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ସିକ୍ଷମରେ ନିଜିଲ ଜିତି ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏପାଇଥାରରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନ ନହୁଁ ;
- ଥଥ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳକୁ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ସିକ୍ଷମରେ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର କାଳକ୍ରମିକ ଏହି ତାରିଖ କ୍ରମ ଲାଗୁ କରାଯାଏ ;
- ନିଶ୍ଚାଜ ବ୍ୟକ୍ତି, ଅଣ-ଧର୍ତ୍ତର୍ଯ୍ୟ ମାମଲା, କେସ ତାଏରୀ, ଶିରପ ମେମୋ, ସିଇ ମେମୋ ଇତ୍ୟାଦି ପଞ୍ଜୀକରଣ ପାଇଁ ସିପିଟିଏନ୍ ଏସର ବ୍ୟବହାରକୁ ବାସ୍ତବ ସମସ୍ତରେ ବାଧାମୂଳକ କରାଯାଇଛି ଏହି ସଙ୍କ ସମସ୍ତପାଦା ସହିତ ପର୍ଯ୍ୟାୟକୁ ମେ ସମାନରାକ୍ତ ମାନୁଆଳ ରେକର୍ଡର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣକୁ ବନ୍ଦ କରାଯାଇଛି;
- ସିଆରପିସିର ଧାରା 41 ଏ ଅନୁଯାୟୀ ‘ନୋଟିସ ପ୍ରଦାନ’ ଭଳି ବ୍ୟବସାୟିକ ନିଷମ, 18 ବର୍ଷରୁ କମ ରକ୍ଷଣ ନିଶ୍ଚାଜ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ପଞ୍ଜିକରେ ଏପାଇଥାର ବାଧାମୂଳକ ପଞ୍ଜିକରଣ, ଏସଏବଂଏସଟି ପିଓଏ ଆଇନ, ପୋକ୍ରୋ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଏସାର ମାମଲା ଭାବରେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଟିହିଟ କରିବା, ବଳାକ୍ରାନ୍ ପୋକ୍ରୋ ଇତ୍ୟାଦି ପରିଭାଷିତ ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ସମେଦନଶାଳ ଭାବରେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଟିହିଟ କରିବା, ସିପିଟିଏନ୍ ଏସରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଏହି କୋର୍ଟକୁ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଅଗ୍ରପର କରିବା, ଥଥ୍ୟ ରେକର୍ଡରୁ ସହଜ କରିବା ପାଇଁ ସିକ୍ଷମରେ ଏକ ମାଞ୍ଚର ତାଟା ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯାଇଛି;
- ପର୍ଯ୍ୟାୟକୁ ମେ ଓ ପରିଷ୍କର ସମସ୍ତପାଦା ସହିତ କର୍ଜ୍‌ପିଟ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସିପିଟିଏନ୍ ଏସର ବ୍ୟବହାର ଏହି ପ୍ରକୃତ ସମସ୍ତରେ କୋର୍ଟ ବିସପୋକାଳ ମେମୋର ଲିପିବଜ୍ଞତା ବାଧାମୂଳକ କରି ସମାନରାକ୍ତ ଭାବରେ ତାଲୁଥୁବା ମାନୁଆଳ ରେକର୍ଡର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣକୁ ପରିଚ୍ୟାଗ କରିବା ;
- ଉପବୋକ୍ତାମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଟ୍ରାନ୍ କରିବା ଏହି ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର ଘୋର ଟୁଟି / ହେରଫେର ଷେତ୍ରରେ ଦାସ୍ତି ସ୍ଥିର କରିବା ପାଇଁ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ଆବେଦନ ଲଗ ଏହି ତିବିଏ ଲଗ ରଖାଯିବା ଉଚିତ ;
- ଥଥ୍ୟ ସ୍ଥିରତା ରଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ବୈଧତା ଏହି କନ୍ଦୁପୁଣ୍ଡ ନିଷମକଣ କାର୍ଯ୍ୟକାଳୀନ କରିବା;
- ଥଥ୍ୟ ସ୍ଥିରତା ରଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ବୈଧତା ଏହି କନ୍ଦୁପୁଣ୍ଡ ନିଷମକଣ କାର୍ଯ୍ୟକାଳୀନ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ସଂଶୋଧନ କରାଯିବା ଉଚିତ ;

- କୌଣସି ପ୍ରାଥମିକ ରେଜର୍ ବିଲୋପ କରାଯିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ଏବଂ ଯଦି ବିଲୋପ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ, ତେବେ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ଆବେଦନ ଏବଂ ସିଞ୍ଚମ ଲଗ ସହିତ ସିଞ୍ଚମ ପରିଜନମା ଉକ୍ତୁମେଣେସନ୍ତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସଫ୍ଟ ବିଲୋପ ପରିଚି ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ;
- ମୁଖ୍ୟାଳୟରେ ଥିବା ଚିନ୍ତାବ୍ୟକ ବଳ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟତିକ୍ରମିକ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ୍ରିକ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଉପକରଣ ବିଜଶିତ କରାଯାଏ। ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଉକେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସାମାଜିକ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଦେବାରଣ କରାଯାଇପାରିବ; ଏବଂ
- ସିଏଟି ଏବଂ ଏଥର ସୁଗମ ଜାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ୍ରିକ ପାଇଁ ସୁଜରମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରିବା।

ଅଧ୍ୟୀ ।

ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ସମାଜ ଫ୍ରେମ୍‌ଓର୍କ୍



ଅଧ୍ୟାୟ- I

ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ସମୀକ୍ଷା ଫେମ୍‌ଓର୍କ୍

1.1 ଉପକ୍ରମ

କ୍ରାଇମ ଏବଂ କ୍ରିମିନାଲ ଟ୍ରାକିଙ୍ ନେଟ୍ସର୍କ ସିଷ୍ଟମ (ସେସିଟିଏନ୍-ସ୍ଟର୍) ହେଉଛି ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଜାତୀୟ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଯୋଜନା (ୱେଳକାରୀ) ଅଧୁନରେ ଏକ ମିଶନ୍ ମୋଡ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ଅପରାଧ କେକର୍ଟ ବ୍ୟୁଚେଳେ (ୱେନ୍-ସିଆର୍ଟି), ରାଜ୍ୟ ସରକାର, ସୁଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ ((ଡିଆଇସି)), ଭାରତ ସରକାର ଏବଂ ଜାତୀୟ ସୂଚନା କେନ୍ଦ୍ର (ୱେନ୍-ଆଇସି) ସମେତ ସମସ୍ତ ହିତାଧୁକାରଙ୍କ ସହ ପରାମର୍ଶ କରି ଗୃହ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ (ୱେମ୍-ଏଚ୍-୬) ଦାରା ଏହା ସଂକଳିତ ହୋଇଥିଲା (2008) ।

ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସ୍ ଲାଗୁ ହେବା ପୂର୍ବରୁ କ୍ରାଇମ ଏବଂ କ୍ରିମିନାଲ ଇନ୍‌ଫରମେସନ ସିଷ୍ଟମ (ସିଆଇସି) ଏବଂ କମନ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଚେତ ପୋଲିସ ଆପ୍ଲିକେସନ (ସିଆଇପିୟ) ଯଥାକ୍ରମେ 1990 ଏବଂ 2004 ରେ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା । କେବଳ ଅପରାଧ ଏବଂ ଅପରାଧ ସମ୍ବନ୍ଧ ତାତୀବେସ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ସିଆଇସି ଏକ ପଦକ୍ଷେପ ଥିଲା ଯାହା ସୁରକ୍ଷା ଏଜେନ୍ସି ଦ୍ୱାରା ଅପରାଧ ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରୁଥିଲା । ଷାଣ୍ଡ ଏଲୋନ ସିଷ୍ଟମ ଭାବରେ ସିଆଇପିୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ତଥା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସଙ୍କଟା ଆଣିବା ଓ ନାଗରିକମାନଙ୍କୁ ସେବା ପ୍ରଦାନରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ପାଇଁ ଥାନା ସ୍ଵରରେ କାର୍ଯ୍ୟକୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟରୀକରଣ ଏବଂ ସମ୍ବନ୍ଧିତ କରିବା ।

ସମ୍ବିଧାନ୍-ସ୍ଵ ହେଉଛି ଏକ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରାୟୋଜିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଯାହାକି ସମସ୍ତ ପ୍ରରରେ ପୋଲିସର ଦଶତା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାକୁ ବଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ଏକ ବ୍ୟାପକ ତଥା ସମନ୍ଵିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖୁଛି, ବିଶେଷ କରି ଥାନା ପ୍ରରରେ ଲ-ଗର୍ଭାନ୍ତ ନାଟି ଆପଣେଇବା ଏବଂ ଆଇଟି ସକମ ଗ୍ରାନ୍ତି ସିଷ୍ଟମର ବିବରନ ପାଇଁ ଦେଶବ୍ୟାପା ନେଟ୍ୱୁର୍କ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସୃଷ୍ଟି କରିବା । ସମ୍ବିଧାନ୍-ସ୍ଵ ପ୍ରକଳ୍ପ 35 ଟି ରାଜ୍ୟ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । ସମ୍ବିଧାନ୍-ସ୍ଵ କୋର ଆମ୍ବିଜେନ୍ସନ ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ରେର (ସିଏସ୍) ରେ ପଞ୍ଜାକରଣ, ଅନୁସାରନ ଏବଂ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ପରି ମତ୍ୟୁଲ ଅଛି । ସିଏସ୍ ବ୍ୟତାତ, ଅଭିଯୋଗ ପଞ୍ଜାକରଣ, ଚରିତ୍ର ସାର୍ଟିଫିକେଟ ଅନୁରୋଧ, ଆମ୍ବିଜେନ୍/ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଅନୁରୋଧ, ବିରୋଧ/ ହରତାଳ/ ରାଲି ପଞ୍ଜାକରଣ ଅନୁରୋଧ, ବିଦେଶୀ ପଞ୍ଜାକରଣ ଅନୁରୋଧ ଉତ୍ୟାଦି ସେବା ପାଇଁ ନାଗରିକ ସେବା ପୋର୍ଟଲ ଏନ୍-ସିଆରିବି ଦ୍ୱାରା ବିକରିତ ହୋଇଛି ଏବଂ ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟ ଓ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଞ୍ଚଳକୁ ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରରରେ ବିନ୍ୟାସ, କଷ୍ଟମାଇଜେନ୍ସନ, ଦକ୍ଷ ଏବଂ ନିଯୋଜନ ପାଇଁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।

ରାଜ୍ୟରେ ସିସିଟିଏନ୍-୬ସ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଗୁହ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ଭାରତ ସରକାର ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବୁଝାମଣାପତ୍ର (ଏମଓୟୁ) ସାକ୍ଷରିତ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ 2013 ରେ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା । ମାର୍ଚ୍‌ 2023 ସୁଭା ରାଜ୍ୟରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧିନରେ ଏହାର ପ୍ରାରମ୍ଭରୁ ମୋଟ 176.16 କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍‌ ହୋଇଥିଲା । ଏଥୁ ମଧ୍ୟରୁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 66.75 କୋଟି ଟଙ୍କା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ବେଳେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର 109.41 କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍‌ କରିଛନ୍ତି ।

ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କୁ ମନୋନୀତ କରିଥିଲେ ଯାହା ନିମ୍ନରେ ବିସ୍ତରିତ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହୈଛି:

କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ	ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ	ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ସେବାଗୁଡ଼ିକ
ରାଜ୍ୟ ନାମିତ ସଂସ୍ଥା	ରାଜ୍ୟ ଅପରାଧ ରେକର୍ଡ ବ୍ୟୁରୋ, ଓଡ଼ିଶା	ପ୍ରକଳ୍ପ ସାମଗ୍ରି ପରିଚାଳନା ଓ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ଏବଂ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା
ରାଜ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା ପରାମର୍ଶଦାତା	ନ୍ୟାସନାଲ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ଅଫ୍ ସୋସିଆଲ ଗଡ଼ର୍ଭାସ୍	ପ୍ରସାଦ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟନ୍ୟନ ଓ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ରିପୋର୍ଟ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ ପ୍ରସ୍ତୁତି
ରାଜ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା ଯୁନିଟ୍	ଡେଲୋଏଟ୍	ପ୍ରକଳ୍ପ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା
ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡଗ୍ରେଟର	ଏନ୍‌ଆର୍‌ଆଇଟି ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଲିମିଟେଡ୍ (କୁଳାଇ 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଏବଂ କେପିଏମଜି ଏଡ଼ାରିଜନ୍ୟ ସର୍ବସେସ୍ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ (ଆଗଷ୍ଟ 2022 ଠାରୁ)	ବଣ୍ଣଳ ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିବା ଯଥା ବିନ୍ୟାସ, କଷ୍ଟମାଇଜେସନ୍ ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ହାର୍ଟ୍‌ଡ୍ୱାର ଓ ଆମ୍ବିକେସନର ନିଯୋଜନ ।

1.2 ଶାସନ ଅବୟବ

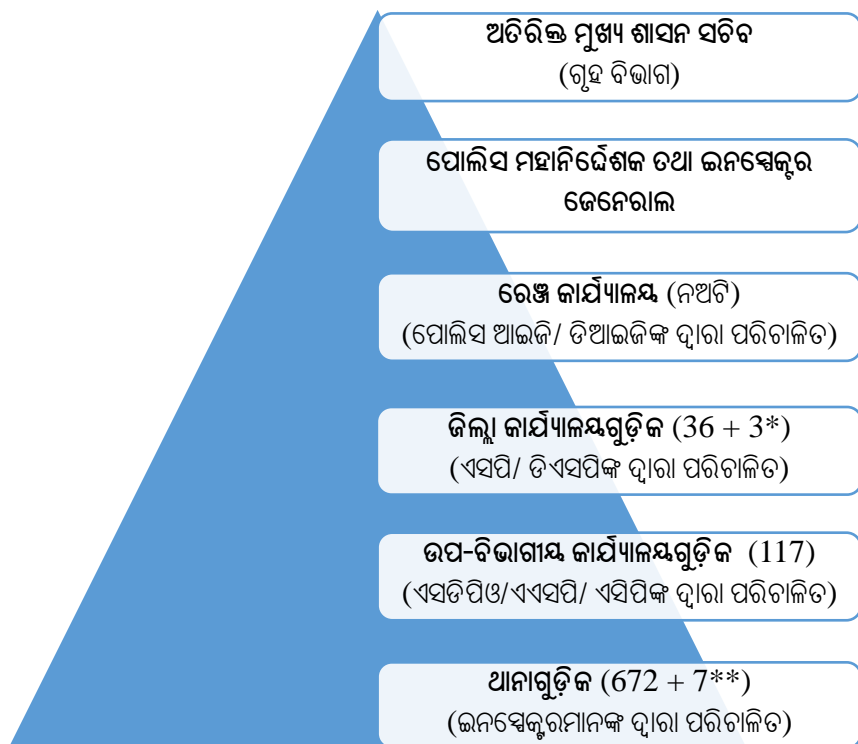
ଏହିଟି ଏନ୍‌ସ୍ଵର କାର୍ଯ୍ୟାନୁସ୍ଥନ ଉପରେ ଭାଗତ ସରକାରଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଆବଶ୍ୟକ କରେ ଯେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଚାରୋଟି ଶାସନ କମିଟି ଗଠନ କରିବେ, ଯଥା ରାଜ୍ୟ ଆପେକ୍ଷା କମିଟି, ରାଜ୍ୟ ସଂକଳିତରଣ କମିଟି, ରାଜ୍ୟ/କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ମିଶନ ଦଳ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲା ମିଶନ ଦଳ । ଅନ୍ତେକୁ ବର 2008 ରୁ ଡିସେମ୍ବର 2008 ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଏହି କମିଟି ଗଠନ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଏହି କମିଟିରୁ କାର୍ଯ୍ୟ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି:

ଶାସନ କମିଟି	କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ
ରାଜ୍ୟ ଆପେକ୍ଷା କମିଟି	ପ୍ରକଳ୍ପର ଅଗ୍ରଗତି ସମାକ୍ଷା କରିବା, ପାଣ୍ଡିର ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ନଜର ରଖିବା, ନାଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
ରାଜ୍ୟ ସଶକ୍ତ କମିଟି	ପାଣ୍ଡି ଆବଶ୍ୟନ, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଉପାଦାନ ପାଇଁ ଅନୁମୋଦନ, ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାକୁ ଅନୁମୋଦନ, ଅଗ୍ରଗତିର ସମାକ୍ଷା, ଉପୟୁକ୍ତ ତାଲିମ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା, ହ୍ୟାଣ୍ଡହୋଲ୍କ କର୍ମଚାରୀ ନିଯୋଜନ, ରାଜ୍ୟ/ ଜିଲ୍ଲା ମିଶନ ଦଳକୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ କରିବା ।
ରାଜ୍ୟ/ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ମିଶନ ମଣ୍ଡଳୀ	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଦାଙ୍କିତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବ ଗଠନ, ହାର୍ଟ୍‌ଡିୟାର ଗୋଲ ଆଉଟ, ଏବଂ ସ୍ଥାପନ, ବିଭିନ୍ନ ସଂସ୍ଥା ସହିତ ସମନ୍ୟ, ସମସ୍ତ ସଫ୍ଟୱେର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ରାଜ୍ୟ ଆପେକ୍ଷା ଏବଂ ସଶକ୍ତ କମିଟିଗୁଡ଼ିକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ।
ଜିଲ୍ଲା ମିଶନ ଦଳ	ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା, ଥାନାରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ସତିକ୍ର ଗୋଲ ଆଉଟ, ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା, ହାର୍ଟ୍‌ଡିୟାର ଏବଂ ସଫ୍ଟୱେର ସଂସ୍ଥାପନ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା, ଜିଲ୍ଲାର ସମସ୍ତ ପୋଲିସ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ତାଲିମ, ସାଇଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ପୃଥିକ ଆକାଉଷଣ ରଖିବା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଇତ୍ୟାଦି ।

1.3 ସାଂଗଠନିକ ଗଠନ

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ଟ୍ ଆମ୍ବିକେସନ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ଏବଂ ଏହାର ସାମଗ୍ରୀକ ଅଗ୍ରଗତି ଉପରେ ନଜର ରଖିବା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ କ୍ରାଇମ ରେକର୍ଡ ବ୍ୟୁଗୋ, ଭୁବନେଶ୍ୱରଙ୍କୁ ନୋଡାଳ ଏଜେନ୍ସି ଭାବରେ ନିଯୁକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ।

ଚିତ୍ର 1.1 : ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସର ସାଂଗଠନିକ ରୂପ



** ଗୋଟିଏ ଉଚ୍ଚାରଣ ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନ ଏବଂ ଉପରୋକ୍ତ ପୁନଃନିର୍ମାଣ ଆଧାରିତ ତିମୋଟି ପୋଲିସ ଜିଲ୍ଲା ।

1.4 ସମୀକ୍ଷା ଉଦେଶ୍ୟ

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଦେଶ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ ସମୀକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଥିଲା :

- ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ଟ୍ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ଵୟନ ପାଇଁ ଯୋଜନା ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଥିଲା;
- ପୋଲିସର ଦକ୍ଷତା ଓ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାରେ ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ନାଗରିକ କେନ୍ଦ୍ରିକ ସେବା ବିଭାଗରେ ପାଇଁ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ଟ୍ ସିଷ୍ଟମକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା; ଏବଂ
- ଗୋପନୀୟତା, ଅଖଣ୍ଡତା ଏବଂ ଉପଲବ୍ଧତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଥିଲା ।

1.5 ସମାଜୀ ମାନଦଣ୍ଡ

- ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ସ୍‌ ପ୍ରାଥମିକ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ (ଆର୍ଥିକ)
- କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଆବଶ୍ୟକତା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକରଣ, ସଫ୍ଟୱେର ଆବଶ୍ୟକତା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକରଣ ଉକ୍ତପ୍ରକାର ତିଜାଇନ ଉକ୍ତମେଷ୍ଟ, ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ସ୍‌ ଅଧିନରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଯୋଗ/ ମତ୍ୟୁଲର ନିମ୍ନ ପ୍ରରତ ତିଜାଇନ ଉକ୍ତମେଷ୍ଟ, ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ସ୍‌ ସହିତ ଯାହିନ ଉକ୍ତମେଷ୍ଟସନ.
- ଆଇଟି ଆକୁ 2000 ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ଜାତୀୟ ଇ-ଗର୍ଭାନ୍ତ୍ରି ନୀତି ଏବଂ ମାନକ ଇତ୍ୟାଦି.
- ଭାରତୀୟ ନ୍ୟାୟ ସଂହିତା (ଆର୍ଥିକ) ଏବଂ ନାଗରିକ ସୁରକ୍ଷା ସଂହିତା (ସିଆର୍ପିସି)
- ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସ ମାନୁଆଳ
- ଗୃହ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ
- ଓଡ଼ିଶା ସାଧାରଣ ଆର୍ଥିକ ନିୟମ (ଓଜିଏପ୍‌ଆର୍)

1.6 ସମାଜୀ ପରିସର ଓ ପଞ୍ଜି

ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ସ୍‌ ଉପରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ସମାଜୀ 2013(ଆର୍ଥିକ ସମୟରୁ) ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାର କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାକୁ ଆକଳନ କରିବା ପାଇଁ କରାଯାଇଥିଲା । 13 ଜୁନ 2023 ରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ଏକ ପ୍ରଦେଶ ସମ୍ମାନନାରେ ଗୃହ ବିଭାଗ ସହିତ ସମାଜୀ ଉଦେଶ୍ୟ, ମାନଦଣ୍ଡ ଏବଂ ପରିସର ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ସ୍ଥାନାନ୍ତର ପଞ୍ଜି ବିନା ସରଳ ଅନିୟମିତ ନମ୍ବନା ମାଧ୍ୟମରେ ମନୋମାତ୍ର, ବିଭାଗ, ପୋଲିସର ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳକୁ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ରାଜ୍ୟ କ୍ରାଇମ୍ ରେକର୍ଡ ବ୍ୟୁରୋ ଏବଂ ନଅଟି ରେଙ୍କେର 11 ଟି ପୋଲିସ ଜିଲ୍ଲାର 18 ଟି ସବ୍‌ଡିଭିଜନ ପୋଲିସ ଅଧିନରେ ଥିବା 68 ଟି ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନର ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭିନ୍ନ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସହାୟକ ସମାଜୀ କୌଣସି ବ୍ୟବହାର କରି ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ସ୍‌ ଡାଟାବେସର ବିଶ୍ଳେଷଣ କରାଯାଇଥିଲା । ସମାଜୀର ସମାପନ ପରେ, 27 ମାର୍ଚ୍ଚ 2024 ରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ପ୍ରାଚୀନ ସମ୍ମାନନାରେ ଗୃହ ବିଭାଗ ସହିତ ସମାଜୀ ଫଳାଫଳ ଉପରେ ଅଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।

1.7 ଉଭୟ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀ

ଆରକ୍ଷା ଅଧିକାର (ୱେସପି)ଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ଉପରେ ନନ୍ଦର ରଖିବାକୁ ଯେପରିକି, ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ସମୟରେ ତଦାରକ୍ଷା, ନିରଂପଦାରୀ ମେମୋର ସୃଷ୍ଟି ଇତ୍ୟାଦି, ଏସିଆରବି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଜିଲ୍ଲା ଏବଂ ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନ ପାଇଁ ଏକ ରଙ୍ଗ ଆଧାରିତ ର୍ୟାଙ୍କିଙ୍ ଉପକରଣର ପରିକଳ୍ପନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଥିଲେ । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଯୋଗୁ ଫଳପ୍ରଦ ପର୍ଯ୍ୟାଳୋଚନା ବ୍ୟତୀତ ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ସ୍‌ର ବ୍ୟବହାରିକତାରେ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥିଲା । ରାଜ୍ୟ ଭିତ୍ତିକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନୂତନ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି:

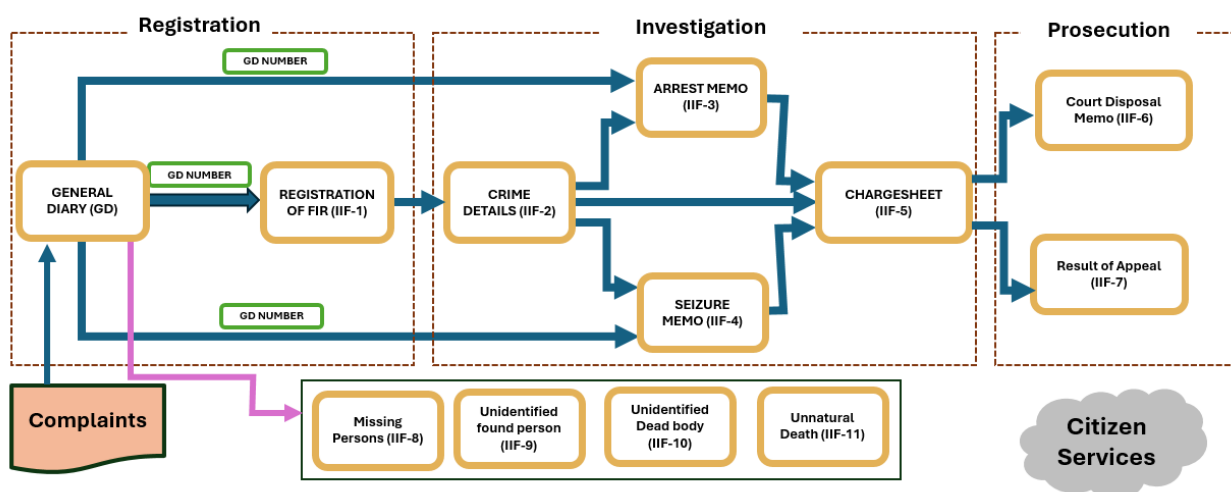
- ଆରଖ୍ ମୋବାଇଲ୍ ଆପ୍ ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ସ୍‌ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଅଧିନରେ ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରବର୍ତ୍ତାତ ଏହି ଆପ୍, ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀ ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ସେହି ସ୍ଥାନରେ ତିଜିଟାଲ୍ ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଫର୍ମଙ୍କୁ ସହଜରେ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ, କ୍ରମାନୁକ୍ରମିକ କ୍ରମରେ ତିଜିଟାଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ହାସଳ କରିବାରେ, ତଥା ତୁରନ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପାଇଁ କେସି ଡାର୍କ୍ ସ୍ଟ୍ରୀଟ୍ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

- ସିରିଟିଏନ୍-ସ ତ୍ୟାସବୋର୍ଡର ପୁନଃ ଉଜ୍ଜଳ ସମସ୍ତ ସିରିଟିଏନ୍-ସ ମତ୍ୟୁଲ ପାଇଁ ଏବଂ ସାଇନ୍ ଅନ୍ ଭାବରେ, ତାଟା ଆନାଲିଟିକ୍ସ ବ୍ୟବହାର କରି ତାଟାବେସର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନାକୁ ପୁନଃ ସଜାଇବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖୁ ଏହାକୁ ଅଧିକ ସୂଚନାପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଇଣ୍ଟରାକ୍ଟିଭ କରାଯାଇଥିଲା ।

1.8 ସିରିଟି ବିହଜାବଲୋକନ

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସିରିଟିଏନ୍-ସରେ ଅତ୍ରୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା:

ଚିତ୍ର 1.2: ସିରିଟିଏନ୍-ସ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଫୋର୍ମ ଚାର୍ଟ



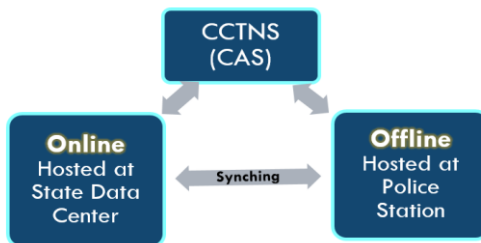
ପଞ୍ଜୀକରଣ: ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅଧିନରେ, ସମସ୍ତ ପ୍ରକାରର ପଞ୍ଜୀକରଣ ଯଥା ଜେନେରାଲ୍ ତାଏରା (ଜିଡ଼ି)¹, ଅଭିଯୋଗ, ଏତଳା, ଅଣ୍-ଏତଳା, ନିଶ୍ଚେଷ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ରିପୋର୍ଟ ଇଣ୍ଟ୍ୟୁଦିକ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଏ ।

ଅନୁସନ୍ଧାନ: ଅଭିଯୋଗ ପଞ୍ଜୀକରଣ ପରେ, ଅନୁସନ୍ଧାନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଅପରାଧର ବିବରଣୀକୁ ଧରିବା, ବିରପ୍ତ ମେମୋ ଓ ଜବତ ମେମୋ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବୁଡ଼ାକ୍ରମ ଫର୍ମ / ବାର୍ଜିଶିର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଥାନା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥାଏ ।

ଅଭିଯୋଜନ: ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁୟାୟୀ ଅବାଲତ ଏବଂ ଜେଲଗୁଡ଼ିକର ଇଣ୍ଟରପେସିଙ୍ ପାଇଁ ଅଦାଲତର ଫର୍ମସଲା ମେମୋ ଏବଂ ଆବେଦନର ଫଳାଫଳ ପରିଚାଳନା କରାଯାଏ ।

¹ ପେଲିସ ଷେସନର ଦେଇନିନ କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘଟଣା କିମା କାର୍ଯ୍ୟକଲାପର ଲାଗୁ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ଜେନେରାଲ୍ ତାଏରା ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ଏଥରେ ଆସୁଥିବା ଏବଂ ଯାଉଥିବା ଯୋଗାଯୋଗ, ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ଅଭିଯୋଗ, ନିଆପାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଉଲ୍ଲେଖନମାୟ ଘଟଣା ଅତ୍ରୁକ୍ତ ।

ଦୁର୍ଗମ ସ୍ଥାନରେ ଥାନା ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଉଥିବା ସଂଯୋଗକରଣ ଆହାନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଏବଂ ଥାନା ଓ ଉଚିତେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟମାନଙ୍କରେ ପ୍ରକୃତ ସମସ୍ତ ସ୍ଥତନା ଉପଳବ୍ଲେ କିରାତଭାଇ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାକୁ ସିଦ୍ଧିଏନ୍ଦ୍ରମକୁ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ଚେକନୋଲୋଜି ଷାକରେ ଥେବି ପ୍ରୟୋଗ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେପରିକି ରାଜ୍ୟ ପାଠୀ କେନ୍ଦ୍ରୀ ଏକ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ଥାନରେ ଏନ୍ଦରି/ ଏମ୍‌ଏସ୍ ଏସକ୍ୟୁୱେଲ୍ ସର୍ଭର ଏବଂ ଥାନାରେ ଜେବେଇ/ ଏମ୍‌ଡିଆଇସକ୍ୟୁୱେଲ୍ ।



ଆନାରେ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସ୍ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଡାଟା ସେଣ୍ଟରରେ ଅନିଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସ୍ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥିରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଏକ ସିଙ୍କ୍ରିନ୍ଯାଇଜେସନ୍ ସ୍ଥାପନ୍ୟକୁ ପରିକଳ୍ପନା କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଥିଲା । ସଂଯୋଗାବଳିରେ ବିପଳତା ହେଲେ, ଥାନା ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବେ ଏବଂ ସଂଯୋଗର ପୁନରୁତ୍ଥାର ପରେ, ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣ ଭାବରେ, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନିଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସ୍ ସର୍ତ୍ତର ସହିତ ସିଙ୍କ୍ରିନ୍ଯାଇଜ୍ ହେବ ।

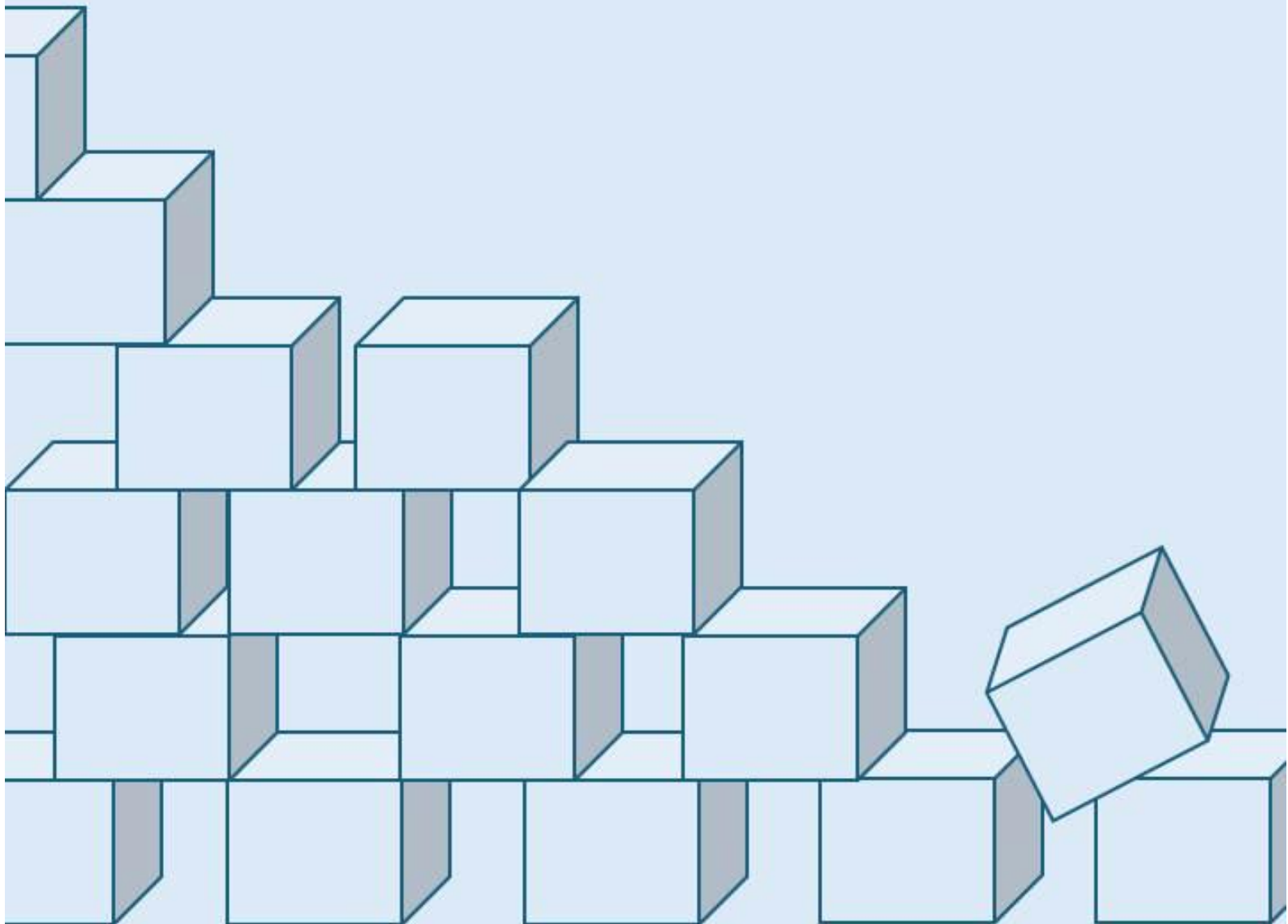
କୁନ୍ 2023 ସୁରା ସିଦ୍ଧମରେ ମୋଟ 2.12 କୋଟି ସାଧାରଣ ତାଥରା (ଜିତି) ଏବଂ 18.49 ଲକ୍ଷ ଏଡ଼ଲା² କଥିବା ହୋଇଥିଲା । ସାଧାରଣ ତଥା ଆଇଟି ନିଯନ୍ତ୍ରଣକୁ ପାଞ୍ଚ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ସମାଜୀ ଜାନ୍ମିଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ 2023 ମଧ୍ୟରେ 1.71 କୋଟି ଜିତି, 7.44 ଲକ୍ଷ ଏଡ଼ଲା 16.91 ଲକ୍ଷ ଅପରାଧ ବିବରଣୀ, 3.32 ଲକ୍ଷ ଗିରଫ୍ତ ମେମୋ, 7.30 ଲକ୍ଷ ଜବତ ମେମୋ ଏବଂ 7.11 ଲକ୍ଷ ଚାର୍ଜ ସିରର ତାତାବେସକୁ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ।

ଉପରୋକ୍ତ ବିସ୍ତୃତ ବିଶ୍ଵେଷଣ ଉପରେ ଆଧାର କରି ସମାଜା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକୁ ସାଚେଟି ଅଧ୍ୟୟ ଅଧ୍ୟନରେ ଗୋଷାତ୍ମକ କରାଯାଇଛି, ଯଥା, ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା, ଉପରୋକ୍ତା ପରିଚାଳନା, ପଞ୍ଜାକରଣ, ଅନୁସାନାନ, ଅଭିଯୋଜନ, ତାଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ଓ ତଥାରଖ । ସୁରକ୍ଷା କାରଣଗୁଁ, ପ୍ରତିବେଦନର ସିଫାରଶ ଚେଷ୍ଟାଯିକ ଦିଗଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବାରେ ପ୍ରକୃତ ଚେତୁଳ ନାମ, କ୍ଷେତ୍ର ନାମ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା ନାମ ସ୍ଥାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସାଧାରଣ ବାକ୍ୟାଂଶଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଛି ।

² କୌଣସି ଘରଗା କିମା ଅଭିଯୋଗକୁ ଥାନା ଦ୍ୱାରା ଜେନେରାଲ ତାଖରା ଦ୍ୱାରା ରେକର୍ଡ କରାଯାଏ । ପରିବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ, ଯଦି ପରିଶାଳି ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଅପରାଧ ଭାବରେ ବିଦେତନା କରାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଜେନେରାଲ ତାଖରା ଦିଗୁଙ୍କରେ ଏସ୍-ଏର୍-ଓଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏତଳା ପଞ୍ଜାକତ ହୋଇଥାଏ ।

ଅଧ୍ୟାୟ II

ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା



ଅଧ୍ୟ – II

ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା

2.1 ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା

ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍‌ ପ୍ରକଳ୍ପର ସୁଗମ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ, ଓଡ଼ିଆ ସରକାର ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ବିତ୍ତିଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଏକ ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିପ୍ରେଚର (ୱେବ୍‌ଆଇ) ଚନ୍ଦନ କରିଥିଲେ । ଆର୍ଥିକ ଅନୁଯାୟୀ, ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ‘ତିଜାଇନ, ଏବଂ ବିକାଶ ପର୍ଯ୍ୟାୟ’, ‘ସାଞ୍ଚାଳନ ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ’ ଥିଲା ଯେଉଁଠରେ ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିପ୍ରେଚର ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପର୍କ ଯୋଗାଣ ଏବଂ ଉପାଦା / ପ୍ରକ୍ରିୟା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକରଣ ଅନୁଯାୟୀ ସେବାଗୁଡ଼ିକୁ ସଂସ୍ଥାପନ, କମିଶନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ସବ-ଇନ୍‌ସ୍ପେକ୍ଟ୍‌ର ତିଜାଇନ, ସଂବନ୍ଧ, ସିଏସ୍‌ (ରାଜ୍ୟ)ର ବିକାଶ, ସିଷ୍ଟମ ଆବଶ୍ୟକତା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକରଣ (ୱେବ୍‌ଆର୍ବେସ୍‌) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା, ସିଷ୍ଟମ ମୂଲ୍ୟାନ୍ୟନ ପରିଚାଳନା, ତାଟା ସ୍କୁନାକ୍ତରଣ, ପୁରୁଣା/ପୂର୍ବ ତଥ୍ୟର ତିଜିଟାଇଜେସନ, ଉପଭୋକ୍ତା ପରାକ୍ଷା ଏବଂ ଶେଷରେ, ଥାନା ଏବଂ ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ହାର୍ଟ୍‌ଡ୍ୱେଲ୍ୟାର ପ୍ରଦାନ ଏବଂ କମିଶନିଂ ଭଳି ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିବାର ଥିଲା । ‘ସଂଚାଳନ ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ’ରେ, ଏଥାଇ ବାର୍ଷିକ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ହ୍ୟାଙ୍ଗହୋଲ୍କିଁ, ତାଳିମ ଇତ୍ୟାଦି ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିବାର ଥିଲା ।

2.2 ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିପ୍ରେଚର ଚନ୍ଦନରେ ଅସ୍ତ୍ର ପ୍ରକ୍ରିୟା

2.2.1 ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିପ୍ରେଚର ଭାବରେ ମେସର୍ସ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟିର ଚନ୍ଦନରେ ଅନିୟମିତତା

ରାଜ୍ୟରେ ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍‌ ସମାଧାନ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ‘ସେବାଗୁଡ଼ିକର ଏକ ପ୍ୟାକେଜ’ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ସମ୍ବାଧ୍ୟ ବିତ୍ତରଙ୍କତାରୁ ପ୍ରସାଦ ଆହ୍ଵାନ କରି, ଓଡ଼ିଆ ପୋଲିସ୍ ତିଜି ଏବଂ ଆଇଜି ଏପ୍ରିଲ 2011 ରେ ଏକ ପ୍ରସାଦ ଅନୁରୋଧ (ଆର୍ଥିକ) ଜାରି କରିଥିଲେ ।

ଜବାବରେ ଛାଅ ଜଣ ନିଲାମଦାତା³ ସେମାନଙ୍କର ନିଲାମ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ । ଚେଷ୍ଟର ମୂଲ୍ୟାନ୍ୟନ କମିଟି (ୟାନ୍ତିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାକନ ଉତ୍ତର ପାଇଁ) ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା (17 ଜୁନ 2011) । ଏହି କମିଟିରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଅଧିକାରୀ କରିଥିଲେ ଏବଂ ଏଥରେ ଏସିଆରବି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଏବଂ ପୋଲିସ୍ ତିଜି ଏବଂ ଆଇଜି, ଏନ୍‌ସିଆରବି, ଆଇଟି ବିଭାଗ, ଏନ୍‌ଆଇସି ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କ ପ୍ରତିନିଧିମାନେ⁴ ସଦସ୍ୟ ଥିଲେ ।

କମିଟି ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2011 ରେ ବୈଷ୍ଣଵିକ ବିଭିନ୍ନ ଶୋଳିଥିଲା । କିନ୍ତୁ, ବୈଷ୍ଣଵିକ ମୂଲ୍ୟାକନ ଅନ୍ତେବର-ତିଥେମର 2011 ରେ କରାଯାଇଥିଲା । ଅତିରି ଦେଖିଲା ଯେ କମିଟି ବୈଷ୍ଣଵିକ ମୂଲ୍ୟାକନ କରିଥିବା ବୈଠକରେ (ନେତ୍ରେମର 2011) 12 ଜଣ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ମଧ୍ୟ କେବଳ 08 ଜଣ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଯେ, ବୈଠକରେ ଏହାର ଅଧିକ, ଅର୍ଥାତ୍ ତାଇରେକୁର (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂଅନ୍ୟ ଯେଉଁମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ନଥିଲେ, ତା’ ମଧ୍ୟରେ ଏନ୍‌ଆଇସି ଏବଂ ଆଇଟି ବିଭାଗର ପ୍ରତିନିଧି ନଥିଲେ । ବୈଠକକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ତାରିଖକୁ ମୁହଁତ / ପୁନଃ ସ୍ଥିର ନକରିବାର କାରଣ ରେକର୍ଡରେ ମିଲିଲା ନାହିଁ, ଯାହାଦ୍ୱାରା ବୈଷ୍ଣଵିକ କ୍ଷେତ୍ର ଜ୍ଞାନ ଥିବା ଏହି ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ଅଂଶଗୁହଣ କରିପାରିଥାଏ । ଏହି ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ, ବୈଠକ ତିଜି ଏବଂ ଆଇଜି

³ ଏହାରେ, ସାନ୍‌କୋ (ୱେବ୍‌ବିଏନ୍‌ସିଓ), ଟ୍ରିପ୍ଲା, ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି, ଚିହ୍ନିଏସ୍, ଚେକ୍ ମହିଦ୍ରୀ

⁴ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଆଇଆଇଟି (ଚେଷ୍ଟରମାନ), ଭୁବନେଶ୍ୱର, ତିଜି ଏବଂ ଆଇଜିପିଙ୍କ ପ୍ରତିନିଧି, ଏସିଆରବିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ(ନୋଟାଲ୍ ଅଧିକାରୀ), ଏନ୍‌ସିଆରବିର ପ୍ରତିନିଧି, ଆଇଟି ବିଭାଗର ପ୍ରତିନିଧି, ଜିଓ, ଏନ୍‌ଆଇସିର ପ୍ରତିନିଧି ଏବଂ ପରାମର୍ଶଦାତା ସଦସ୍ୟଙ୍କ ପ୍ରତିନିଧି

ପୋଲିସଙ୍କ ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅଧିକତା କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ କେବଳ ଏସିଆରବି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କ ପ୍ରତିନିଧି ଉପରୁ ଥିଲେ । ତେଣୁ, ବୈଶ୍ୟକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ତାରିଖରେ କମିଟିର କୋରମରେ କେବଳ ଡିଜି ଏବଂ ଆଇକି ପୋଲିସ ଏବଂ ନିଯୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କ ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ସାମିଲ ଥିଲେ, ଅନ୍ୟ କୌଣସି ସାଧାନ ସଦସ୍ୟ ଉପରୁ ନଥିଲେ ।

ଅତିରିକ୍ତ ଦେଖିଲା ଯେ କମିଟି ଛାତ୍ର ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିଥିଲା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକାୟ ଟେଙ୍ଗର କାଗଜ ମୂଲ୍ୟ ଦାଖଲ କରି ନଥିବା ଜଣେ ବିଭିନ୍ନ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସର୍ସ ଟେକ୍ ମହିନା ଲିମିଟେରକୁ ଅଧ୍ୟୋଗ୍ୟ ଘୋଷଣା କରିଥିଲା ଏବଂ ମେସର୍ସ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି ସମେତ ଅବଶିଷ୍ଟ ବିଭିନ୍ନ ବୈଶ୍ୟକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଇଁ ଯୋଗ୍ୟତା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା । ତଥାପି, ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କମିଟିର ସଦସ୍ୟମାନେ ମେସର୍ସ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟିକୁ ବୈଶ୍ୟକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଇଁ ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ପାଇଁ ଅନିୟମିତ ନିଷକ (ନଭେମ୍ବର 2011) ନେଇଥିଲେ, ଯଦିଓ ବିଭିନ୍ନ ନିମ୍ନରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଦୁଇଟି ପୂର୍ବ-ଯୋଗ୍ୟତା ପୂରଣ କରିନଥିଲେ:

ସାରଣୀ 2.1: ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟିର ପ୍ରାକ୍-ଯୋଗ୍ୟତା(ପିକ୍ୟୁ) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଦର୍ଶାରଥିବା ସାରଣୀ

କ୍ର.ସଂ.	ଆର୍ଏୟି ଅନୁୟାୟୀ ପୂର୍ବ-ଯୋଗ୍ୟତା ମାନଦଣ୍ଡ	ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ରିପୋର୍ଟ	ଅତିରିକ୍ତ ମନ୍ତ୍ର୍ୟ			
1	ନିଲାମଦାତାଙ୍କର ଅତି କମରେ ପାଞ୍ଚଟି ଆଇଟି-ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପାଇଁ ଏକ ସଫଳ “ଚର୍ଷ କି ସାଧାନ” ପ୍ରଦାନ କରିବାର ଏକ ପ୍ରମାଣିତ ହାକ୍ ରେକର୍ଡ ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।	ପାଞ୍ଚଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଦୁଇଟିର ସମାପ୍ତ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରିବାର ନାହିଁ ।	#	ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ	ସତ୍ର	ପ୍ରକଳ୍ପ ଦର (ଟଙ୍କା କୋଟିରେ)
			1	ଇଣ୍ଟାରେନ୍‌ସେଲୋ(ପର୍ଯ୍ୟାୟ I ରୁIV)	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ	6.25
			2	ଇନ୍ଟାରେନ୍‌ପ୍ରହରା	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ *	14.35
			3	ଇନ୍ଟାରେନ୍‌ସେଲୋ(ପର୍ଯ୍ୟାୟ- V)	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ	73.8
			4	ହୋଲେସିମ ଦଶିତା ଏହିଆ ଗୋଷା କିମ୍ପାନାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଆଇଟି ଜାର୍ଯ୍ୟ ପରିଚାଳନା	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ	3.56
			5	ଚାଲୁଅଛି*	ଚାଲୁଅଛି*	27.00
* ପଞ୍ଚଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ଚାଲୁଥିଲା ଏବଂ ତେଣୁ ଏହା ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀୟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ନିଲାମଦାରା ସମାପ୍ତ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ଦାଖଲ କରିନଥିଲେ, ଯାହାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୋଲି କୁହାଯାଇଥିଲା ।						
2	ବିଭିନ୍ନଦାତାଙ୍କର ଅତି କମରେ ଦୁଇଟି ଇ-ଗର୍ଭାନ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ଏକ ପ୍ରମାଣିତ ହାକ୍ ରେକର୍ଡ ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ଯାହାର ମୂଲ୍ୟ 10 କୋଟି ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହେବ ।	--	ନିଲାମଦାତା କେବଳ ଦୁଇଟି ଇ-ଗର୍ଭାନ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପର ବିବରଣୀ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ ଯାହାର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ 6.25 କୋଟି ଟଙ୍କା + 0.14 କୋଟି ଟଙ୍କା = 6.39 କୋଟି ଟଙ୍କା ଥିଲା ଯାହା 10 କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ କମ ଥିଲା ।			

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ଏସିଆରବିର ରେକର୍ଡ୍‌ପୁଣିତ

ବିଭିନ୍ନ ବୈଶ୍ୟକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ସମୟରେ ଏହି ଅନିୟମିତ ନିଷକ ପରେ, ଓଡ଼ିଶା ଡିଜିପିକ୍ ଦ୍ୱାରା ଭାରତୀୟ ଯୋଗାଯୋଗ ଏବଂ ଉପାଦନ ସଂଘର ସଭାପତିଙ୍କ ଠାରୁ ଏକ ଅଭିଯୋଗ (ଆଇକ୍ରୋବର ଏବଂ ନଭେମ୍ବର 2011) ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିଲା ଯେଉଁଠାରେ ଅଭିଯୋଗକାରୀ ଦଶୀରଥିଲେ ଯେ ବୈଶ୍ୟକ କମିଟି ସଦସ୍ୟଙ୍କ ଅନୁପସ୍ଥିତ କାରଣ ବିଭିନ୍ନଦାତାଙ୍କ ଉପରେ ପିକ୍ୟୁ ମାନଦଣ୍ଡ ପ୍ରସ୍ତୁତ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥିଲା । ବିଭିନ୍ନଦାତାଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଜଣେ, ମେସର୍ସ ବିସିଏସଙ୍କ ଠାରୁ ଦ୍ୱାରା ଅଭିଯୋଗ (ନଭେମ୍ବର 2011) ମଧ୍ୟ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିଲା,

ଯେଉଁରେ ଅଭିଯୋଗକାରୀ ପିକ୍ପୁ ମାନଦଣ୍ଡ ପ୍ରୟୋଗ ଉପରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠାଇଥିଲେ । ଅତିରି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ ଏହି ଦୂରକ୍ଷିତ ଅଭିଯୋଗର ଶୈତାନରେ, ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କୁ ଉତ୍ତର ଦେବା କିମ୍ବା ସଞ୍ଚାକରଣ ଦେବା ପାଇଁ କୌଣସି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟାଇ ନଥିଲା ।

29 ନଭେମ୍ବର 2011 ରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିତ ଏହାର ବୈଠକରେ, ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି⁵ରେଖାନ୍ତିକ ଭାବରେ ଯୋଗ୍ୟ ଘୋଷିତ ବିତରକ ଆର୍ଥିକ ବିଭାଗ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିଥିଲା ।

ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ, କମିଟିର ସଦସ୍ୟମାନେ ମେସର୍ସ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟିକୁ ଏଲ୍ୟୁ 1 ଭାବରେ ଘୋଷଣା କରିବାକୁ ଅନିୟମିତ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଥିଲେ, ଯଦିଓ ଏହାର ଆର୍ଥିକ ବିଭାଗ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ଫର୍ମାଣରେ ଦାଖଲ କରାଯାଇ ନଥିଲା ଏବଂ ବିତର ପୃଥିକ ଭାବରେ ଆର୍ଥିକ ବିଭାଗ ପରିମାଣ 54.82 କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରିଷ୍ଟର ପାଇଁ ଚୋନର ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ କାଗଜ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ 15.17 କୋଟି ଟଙ୍କା ଅତିରିକ୍ତ ପରିମାଣ ଉତ୍ତର କରିଥିଲେ । କମିଟି ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାବରେ ଆର୍ଥିକ ବିଭାଗ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିଥିଲା :

ସାରଣୀ 2.2: ତୁଳନାମୂଳିକ ବିରୁଦ୍ଧ ଉତ୍ତର ବିବରଣୀ

କ୍ର.ସଂ	ନିଲାମଦାତାଙ୍କ ନାମ	100 ରୁ ଟେକ୍ଷନିକାଲ ବ୍ୟାଙ୍କ (ଟିଏନ୍)	ବାଣିଜ୍ୟକ ବିଭାଗ (ଟଙ୍କାରେ)	ଏନ୍‌ପରି (ସିବି)	ସଂକଷିତ ଏନ୍‌ପରି (ଟଙ୍କାରେ) (ସିମିନ୍)	ମୋଗମୋଟି ବ୍ୟାଙ୍କ	
					[ଟିଏନ୍ = 0.3 * ଟିଏନ୍ + 0.7 * (ସିମିନ୍ / ସିବି * 100)]		
1.	ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି	78.90	69,99,84,418	64,21,02,022	64,21,02,022	93.67	
2.	ସାନକୋ	80.05	72,07,66,033	68,03,50,420		90.08	
3.	ଡ୍ରିପ୍ରୋ	77.55	74,61,55,862	72,37,89,701		85.36	
4.	ଟିଏସ୍‌ସ୍ଟାର୍	83.75	81,40,41,867	78,19,79,401		82.6	
5.	ଏବି	83.50	129,77,29,513	119,07,81,100		62.8	

ଛେଷ: ଏନ୍‌ସିଆର୍ଟି ରେକର୍ଡ୍ସ୍‌ପୁଣିକରିତ

ଏହି ପ୍ରକାର, କମିଟି ମେସର୍ସ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଦେଖାନ୍ତିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ବିଭାଗୁଡ଼ିକୁ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିଥିଲା, ଯାହାପରିଲରେ ଏହାକୁ ଏଲ୍ୟୁ 1 (ନଭେମ୍ବର 2011) ଭାବରେ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଥିଲା ।

2.2.2 ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ଏଲ୍ୟୁ 1 ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସରର ଅନିୟମିତ ହ୍ରାସ, ହ୍ରାସ କରାଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସର ପାଇଁ ସଂଶୋଧ୍ୟ ବଜାର ମୂଲ୍ୟ ଆବିଷ୍କାର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ବିଭିନ୍ନ ନ ଢାକିବା ।

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସତର୍କତା ଆଯୋଗ (ସେରିସି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ, ଦୁର୍ଲାଭିତ ରେଣ୍ଡର ସମ୍ବାଦନା ହେତୁ ଏଲ୍ୟୁ 1 (ସର୍ବନିମ୍ନ) ବିତରକ ସହିତ ରେଣ୍ଡର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଲୋଚନାକୁ ସାଧାରଣତଃ ନିରୂପାତ୍ମିକ କରାଯାଏ । ଏପରି ଆଲୋଚନା କେବଳ ବ୍ୟତିକ୍ରମିକ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଏ, ଯେପରିକି ମାଲିକାନା ଜିନିଷ କ୍ରମ, ଯୋଗାଣର ସାମିତ ଉଷ୍ଣ ଥିବା ଜିନିଷ, କିମ୍ବା ଯେତେବେଳେ କାର୍ଟେଲ ଗଠନର ସନ୍ଦେହ ଥାଏ । ଏହି ସର୍ବାବଳାଗୁଡ଼ିକ 3 ମାର୍ଚ୍‌ 2007 ତାରିଖର ହରିସି ପରିପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 4/3/07 ରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

⁵ ଗୃହ ବିଭାଗରେ ପ୍ରମୁଖ ସତର୍କତା; ଗୃହ ବିଭାଗରେ ସତର୍କ ସତର୍କ; ଏନ୍‌ସିଆର୍ଟିର ଏତିଜୀ-ତଥା-ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ; ରାଜ୍ୟ ପୋଲିସ ମୁଖ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରୋକ୍ରିଜନର ପୋଲିସ ମହାନିରାକାଶ; ଅର୍ଥ ବିଭାଗରେ ଉପ-ସତର୍କ; ଆଇନ ବିଭାଗରେ ପ୍ରଥମ ଅତିରିକ୍ତ ଏଲ୍ୟୁର; ଜୟ ଆଶ୍ରମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକାଳୟର ଉପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ; ଗୃହ ବିଭାଗରେ ଏଫ୍-୩-ତଥା-ଅତିରିକ୍ତ ସତର୍କ; ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟିର ମହାପ୍ରବନ୍ଧକ

ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟାୟନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା 69.99 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଚୁକ୍ତି ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ଏସଥାଇ ଭାବରେ ମେସର୍ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟିର ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟାୟନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ଚନ୍ଦନ (ନଭେମ୍ବର 2011) ପରେ, ରାଜ୍ୟ ପ୍ରରାୟ କ୍ରୟ କମିଟି⁶ (ନଭେମ୍ବର 2011) ମେସର୍ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟିକୁ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ 42.71 କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ହ୍ରାସ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲା, କାରଣ ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଆବଶ୍ୟକ ଚୁକ୍ତି ମୂଲ୍ୟ ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ ପାର୍ଶ୍ଵ ସୀମିତ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନଥିଲା ।

ଜବାବରେ, ମେସର୍ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି 42.71 କୋଟି ଟଙ୍କାର ସଂଶୋଧୁତ ଆର୍ଥିକ କୋଟେସନ୍ ଦାଖଳ କରିଥିଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2011) ମେସର୍ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି ଦ୍ୱାରା 24.08 କୋଟି ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ⁷ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିସରର ବାଦ ଦେଇ ଏବଂ 3.20 କୋଟି ଟଙ୍କା ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରି ମୂଲ୍ୟ 69.99 କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ହ୍ରାସ ହାସଳ କରାଯାଇଥିଲା ।

ରାଜ୍ୟ ପ୍ରରାୟ କ୍ରୟ କମିଟି (ୱେବ୍‌ଏଲ୍‌ପିସି) କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସର ହ୍ରାସ ସହିତ 42.71 କୋଟି ଟଙ୍କାର ସଂଶୋଧୁତ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ, ଚୁକ୍ତି ସାକ୍ଷର ତାରିଖ (ଜୁଲାଇ 2012) ୦୩ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାର ତାରିଖ ପର ୦୧ ରୁ ୩୬ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚୁକ୍ତି ବୈଧତା ସହିତ ଏସଥାଇ ସେବା ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ଜୁଲାଇ 2012 ରେ ମେସର୍ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି ସହିତ ଚୁକ୍ତି ସାକ୍ଷରିତ ହୋଇଥିଲା ।

ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ, ଅତିରିକ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ,

- ସବ୍-ଇନ୍ସ୍ପେକ୍ଟର ଚନ୍ଦନ ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ଜାରି କରିବା ପୂର୍ବରୁ (ୱେବ୍‌ଏଲ୍ 2011 ରେ) ଭାରତ ସରକାର ପାର୍ଶ୍ଵ ସ୍ଥାନ୍ (ଫେବ୍ରାରୀ 2011) ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ ଜଣାଇ ଦେଇଥିଲା । ତେଣୁ, ଆଶା କରାଯାଇଥିବା ଚୁକ୍ତି ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଆକଳନ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିସରକୁ ଉପୟୁକ୍ତ ଭାବରେ ହ୍ରାସ କରାଯିବା ଉଚିତ ଥିଲା ।
- ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ମଧ୍ୟ, ଏସଏଲ୍‌ପିସି ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ସମସ୍ତ ବିଭାଗଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସରର ବାଦ ଦେବାକୁ ପ୍ରସାଦିତ କାର୍ଯ୍ୟର ତାଲିକା ଜଣାଇ ନଥିଲା । ଏସଏଲ୍‌ପିସି କାର୍ଯ୍ୟର ପରିସର ହ୍ରାସ ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କଠାରୁ ସଂଶୋଧୁତ ଆର୍ଥିକ ବିଭାଗ ଲୋଡ଼ି ନଥିଲା । ଏହା ବଦଳରେ, ହ୍ରାସିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ ସାମା ଏବଂ ହ୍ରାସିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିସର ପାଇଁ କେବଳ ଏଲ୍ 1 ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇଥିଲା । ତେଣୁ, ଅନ୍ୟ ବିଭାଗମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ସର୍ବୋତ୍ତମ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିବାର ସମାନ ସୁଯୋଗ ମିଳିନଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନିୟମିତ ଏବଂ ଆପଣିଜନକ ଥିଲା, କାରଣ ଏହା ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ନଷ୍ଟ କରିଥିଲା ଏବଂ ଏଲ୍ 1 ବିଭାଗ ସ୍ଥିର ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ ସାମା ସହିତ ମେଲ ଖାଉଥିବା କାର୍ଯ୍ୟର ପରିସର ନିଷ୍ଠାର ନେବାର ସାଧାନତା ପାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟ ବିଭାଗଙ୍କ ଅନୁପସ୍ଥିତରେ ଏଲ୍ 1 ବିଭାଗ ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ତାପ ନଥିଲା ।

⁶ ପ୍ରମୁଖ ସଚିବ, ଗୃହ ବିଭାଗ-ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ସଚିବ ସଚିବ, ଗୃହ ବିଭାଗ-ସଦସ୍ୟ, ଏତିଜୀ-ତେଥା-ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଏସଏଲ୍‌ପିସି ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ବ୍ୟବସ୍ଥା, ରାଜ୍ୟ ପୋଲିସ ମୁଖ୍ୟାଳୟ କ୍ଲାର୍ସ୍, ଉପସଚିବ, ଅର୍ଥ ବିଭାଗ, ପ୍ରଥମ ଅତିରିକ୍ତ ଏଲ୍‌ଆର୍, ଆଜଳ ବିଭାଗ, ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଇମାର୍ଟାଣ୍ଟ୍‌ଏମ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଏଫ୍‌ଏ-ତେଥା-ଅତିରିକ୍ତ ସଚିବ, ଗୃହ ବିଭାଗ, ମହାପ୍ରବନ୍ଧକ, ଏନ୍‌ଆଇସି

⁷ ବାଦ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରମୁଖ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି (1) 5 ବର୍ଷ ପାଇଁ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ - 6.52 କୋଟି ଟଙ୍କା, (2) ଜର୍ମନାରୀଙ୍କ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ଏବଂ ନିଯୋଜନ ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ - 2.98 କୋଟି ଟଙ୍କା, (3) ଏଷରପ୍ରାଇଜ ପରିଚାଳନା ବ୍ୟବସ୍ଥା - 1.84 କୋଟି ଟଙ୍କା, (4) ପ୍ରିଣ୍ଟର ପାଇଁ ଗୋନର - 5.63 କୋଟି ଟଙ୍କା (5) 2 କେତ୍ରିକ ଜେନେରେଟର ସେଟ୍ - 3.46 କୋଟି ଟଙ୍କା ।

ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟର ତଥୀନ ଉପରେ ଅତିଚାର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି, ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଉପଯୁକ୍ତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ଯତ୍ନ ନିଆୟିବ ।

2.3 ତୁଳି ପରିଚାଳନାରେ ସଠିକ୍ ସତର୍କତାର ଅଭାବ, ଫଳରେ ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲକୁ 4 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଅଧୁକ ଦେଯ ଦିଆୟାଇଛି

ଷେଷ ଡିଜିଟ୍ ଏରିଆ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ (ସୋନ୍), ଭର୍ତ୍ତୁଆଲ୍ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ଓ ଭର୍ତ୍ତର ହୃଦୟାଶ୍ରିପିଏନ୍‌ଓବିବି)⁸, ଡ୍ରାର୍କ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟର ରେବେଲିଟି ଫଳ ମାଇକ୍ରୋଡ୍ରେଟ ଆକ୍ଷେପ (ଡ୍ରେମାକ୍ରୁ)⁹ ଏବଂ ଭେରି ସ୍କୁଲ ଆପାରେନ୍ଟର ଚର୍ମନାଲ (ଭେଏସ୍‌ଏଟି)¹⁰ ପ୍ରଯୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ଥାନାକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତିତ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଏନ୍‌ସିଆରବି ଏକ ତୁଳିନାମା (ଆକ୍ଷେତର 2011) ସାକ୍ଷର କରିଥିଲା ଏବଂ ଏଥୁପାଇଁ (ମାର୍ଚ୍‌ 2012) ଏସ୍‌ସିଆରବି କୁ ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍, ସହିତ ସେବା ପ୍ରତି ତୁଳିନାମା(ୱେସ୍‌ଏଲ୍‌ୱେ) ସାକ୍ଷର କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲା ।

ଦେବନୁସାରେ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍ ସହିତ ତିନି ବର୍ଷ ପାଇଁ ଏସ୍‌ଏଲ୍‌ୱେ ସାକ୍ଷର କରିଥିଲା (ଆପ୍ରେଲ 2012) ଏସ୍‌ଏଲ୍‌ୱେ ମାର୍ଚ୍‌ 2018 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଥିଲା, ସେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଯୋଗ ପାଇଁ ଦେଯ ଭାବରେ ସରକାର ଦ୍ୱାରା ପାଣ୍ଟ୍ ଯୋଗାଇବାକୁ ଥିଲା । ଏହା ପରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ ସଂଯୋଗ ପାଇଁ ଦେଯ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଲା । ଏସ୍‌ଏଲ୍‌ୱେ ଅନୁଯାୟୀ, ଭେଏସ୍‌ଏଟି ଏବଂ ଭିପିଏନ୍‌ଓବିବି ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅପଚାଇମ୍ ଏକ ଟ୍ରେମାସିକରେ ଯଥାକ୍ଷମେ 96 ପ୍ରତିଶତ ଏବଂ 97 ପ୍ରତିଶତ ସ୍କୁଲ କରାଯାଇଥିଲା, ଉପରୋକ୍ତ ଅନୁମତି ପ୍ରାପ୍ତ ସାମା ଠାରୁ ଅଧୁକ ତାଉନ୍‌ଟାଇମ୍ ପାଇଁ ଜରିମାନା ସହିତ ଭଡ଼ା ମୂଲ୍ୟର ଦୂଇ ଗୁଣ ସ୍କୁଲ କରାଯାଇଥିଲା । ଜୋରିମାନା ଟ୍ରେମାସିକ ଆଧାରରେ ଗଣନା କରାଯାଇଥିବା ଥିଲା ଯାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଟ୍ରେମାସିକର ଦେଯଗୁ କରାଯାଇପାରିବ, ଏବଂ ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍ ଦ୍ୱାରା ନଗଦ ଆକାରରେ ଫେରସ୍ତ କରାଯିବ ନାହିଁ ।

ଏନ୍‌ସିଆରବି ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟକୁ (ଆପ୍ରେଲ 2016) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲା ଯେ ସେମାନେ ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍‌ୱେ ଦେଯ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିବନ୍ଦ ଏସ୍‌ଏଲ୍‌ୱେ ସହିତ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତିତ ବ୍ୟବହାର ରିପୋର୍ଟକୁ ତୁଳନା କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ରେର ଅର୍ଥାତ୍ ଏଷ୍ଟରପ୍‌ରାଇଜ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ (ଇଣ୍ଟରନ୍‌ସିଟି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ତେଣୁ, ଏସ୍‌ସିଆରବିକୁ ଲେଖମ୍‌ସବୁ ଅପଚାଇମ୍ / ତାଉନ୍‌ଟାଇମ୍ ରିପୋର୍ଟ ଯାଞ୍ଚ କରିବା ପରେ ଏବଂ ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍‌ର ଟ୍ରେମାସିକ ଦାବିରୁ ଲେଖମ୍‌ସବୁ ଆଧାରରେ ଗଣନା କରାଯାଇଥିବା ଜୋରିମାନା କାଟିବା ପରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତିତ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍‌ୱେ ଦେଯ ଦେବାକୁ ଥିଲା ।

ଅତିଚିତ୍ର ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍‌ୱେ ଦେଯ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ସମଶ୍ଵର ରେକର୍ଡ୍ ଯାଞ୍ଚ କରିଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ ମାର୍ଚ୍‌ 2020 ସୁନ୍ଦର, ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ଏଲ୍ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାବରେ 8.88 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଇନଭରେସ୍ ଦାବି କରିଛି:

⁸ ହୃଦ୍ୟାଶ୍ରିପି ଉପରେ ଭର୍ତ୍ତୁଆଲ୍ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ(ଭିପିଏନ୍‌ଓବିବି)-ମଲି ପ୍ରେଗେଜଲ ଲେବଲ ସିଟିଂସେମିଏଲ୍‌ୱେ) କ୍ଲୁଡରେ ଏକ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଭର୍ତ୍ତୁଆଲ୍ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ।

⁹ ଏହା ଏକ ଆଇପି ଆଧାରିତ ଡ୍ରାଇଭରେସ୍ ହୃଦ୍ୟାଶ୍ରିପି ଆକ୍ଷେପ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାହା ଆଇଇଇ 802.16e2005 ମାନକକୁ ଏମାର ଇଣ୍ଡରଫେସ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରେ ।

¹⁰ ଭେଏସ୍‌ଏଟି ଏକ ସାଗେଲାଇଟ୍ ଯୋଗାଯୋଗ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ଏବଂ ଏହାକୁ ଦୂରଦୂରାନ୍ତର ସ୍କୁଲଗୁଡ଼ିକୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

ସାରଣୀ 2.3: ବିଏସ୍-ଏନ୍-ୱେଲ୍‌କୁ ଜୋରିମାନା ଗଣନା ନକରି ଦେଖ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ବିବରଣୀ

ଜନ୍ମଏସ ଅବଧି	ବିଏସ୍-ଏନ୍-ୱେଲ୍ ଦ୍ୱାରା ଉପରେକ୍ଷିତ ପାଇଁ ବିଲ୍ ଉପସ୍ଥିତ ହୋଇଛି	ବିଏସ୍-ଏନ୍-ୱେଲ୍ ଏବଂ ଏସିଆରବି ଦ୍ୱାରା ପାରସ୍ବରିକ ଜାଜିମାନା ଅନୁୟାୟୀ ଯୁନିଟରେ ଲିଙ୍କ ଜମିଶରୀଂ ତାରିଖ ଉପରେ ବିବାଦିତ ପରିମାଣ	ଜ୍ଞାନଏସ ଅନୁୟାୟୀ ଅପରାଧମ୍ / ତାରିଖାଳମ୍ ରିପୋର୍ଟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଏସିଆରବି ଗଣନା ଅନୁୟାୟୀ ଯୋଗ୍ୟ ବିଲିଂ ପରିମାଣ	ଜ୍ଞାନଏସ ଅନୁୟାୟୀ ରିପୋର୍ଟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଦେଖ ପ୍ରକାଶ ପରେ ଏସିଆରବି ଦ୍ୱାରା ଗଣନା କରାଯାଇଥିବା ଦଷ୍ଟ 3 ପ୍ରତିଶତରୁ 100 ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା।	ଏସିଆରବି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳନା ଦେଖ
(ଟଙ୍କା କୋଟିରେ)					
ଅନ୍ତେବର 2016 – ମାର୍ଚ 2018	5.86	1.55	1.08	6.47	4.00
ଅପ୍ରେଲ 2018 – ମାର୍ଚ 2020	3.02	-	0.79	ସିରିଆରବି ଦ୍ୱାରା ଗଣନା କରାଯାଇନାହିଁ	--
ମୋଟ	8.88	1.55	1.86	6.47	4.00

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ଏସିଆରବି ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ରେକର୍ଡ୍

ଏସିଆରବି ମାର୍ଚ 2018 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଏସ୍-ଏନ୍-ୱେଲ୍ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା 5.86 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଦାବି ବିରୁଦ୍ଧରେ ଜୋରିମାନା ଗଣନା ନକରି 4.00 କୋଟି ଟଙ୍କା ଜାରି କରିଥିଲା ।

ପରଦର୍ଶୀ ସମୟରେ, ଏସିଆରବି (ମାର୍ଚ 2020) 6.47 କୋଟି ଟଙ୍କା ଜୋରିମାନା ଗଣନା କରିଥିଲା ଏବଂ ବିଏସ୍-ଏନ୍-ୱେଲ୍ କୁ 8.60 କୋଟି ଟଙ୍କା (6.47 କୋଟି ଟଙ୍କା+4.00 କୋଟି ଟଙ୍କା-1.86 କୋଟି ଟଙ୍କା) ଫେରପ୍ତ କରିବାକୁ କହିଥିଲା । ତଥାପି, ଏସିଆରବି ଦ୍ୱାରା ଉପରେ କରି ବିଏସ୍-ଏନ୍-ୱେଲ୍ ରାଶି ଫେରପ୍ତ କରିନଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ କୁହାଯାଇଥିଲା ଯେ ଜୋରିମାନା ପରଦର୍ଶୀ ତ୍ରୟୟମାସର ଦେଖରୁ କାଟି ନିଆଯିବ ଏବଂ ନଗଦ ଆକାରରେ ଫେରପ୍ତ କରାଯିବ ନାହିଁ । ଏହା ଦେଖାଗଲା ଯେ, ମାର୍ଚ 2020 ପରେ, ମେସର୍ସ ଏଷ୍ଟରଟେଲକୁ ଖୋଲା ଚେଣ୍ଟର ମାଧ୍ୟମରେ ଚନ୍ଦନ କରାଯାଇ ନେଗ୍ଟିଵ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀ ଭାବରେ ନିଯୁନ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଏସିଆରବି ବିଏସ୍-ଏନ୍-ୱେଲ୍କୁ ଜୋରିମାନା ଆବାୟକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରି ନଥିଲା ।

ଏହିପରି, ଏସିଆରବି ତୁଳିନାମା ସର୍ବାବଳୀ ଯାଞ୍ଚ ନକରି ଦେଖ କରି ତୁଳିନାମା ପରିଚାଳନାରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସର୍କାର ପାଲନ କରିବାରେ ବିପରୀତ ହୋଇଥିଲା ପାହାପଳର ପ୍ରୟୁକ୍ଷ କରିବାରେ ଏବଂ ଏହା ଏକ ସରକାରୀ ପିଏସ୍-ୱୁ ଥିଲା । ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ନଥିଲା, କାରଣ ତୁଳିନାମା ସର୍ବାବଳୀ ପାଲନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଏସିଆରବିର ଦାଯିତ୍ୱ ଥିଲା । ଅଧିକ ଦେଖ ହୋଇଥିବା ଅର୍ଥର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ପ୍ରମାସ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

2.4 ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡ୍‌ର ତିଜିଟାଇଜେସନ୍

ସିରିଆରବି ପ୍ରକକ୍ଷର ସଫଳ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନରେ ତାଟା ତିଜିଟାଇଜେସନ୍ ଏବଂ ସ୍ଥାନାତ୍ମକ ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟକାଳୀପ ଥିଲା ଏବଂ ଏହା ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଉପାଦାନ ଥିଲା । ସିରିଆରବି ତାଟାବେସରେ ପୁରୁଣା ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ସତିକ୍ରମ ଦ୍ୱାରା ଏବଂ ସ୍ଥାନାତ୍ମକ ପୋଲିସକୁ ଏକ ମାମଲା ତତ୍ତ୍ଵରେ ଉପରେ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଦକ୍ଷ ସନ୍ତୋଷ ଏବଂ ମେଲ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ।

ଚୁକ୍ତିନାମା (12 ଜୁଲାଇ 2012) ଅନୁଯାୟୀ, ଏସଥାଇ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସର୍ସ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି ଚେକନୋଲୋଜିସ୍ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ (ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି) 2001-2010 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୁରୁଣା ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ତାଟା ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ଏବଂ ସ୍ଲୁନାଟ୍ରଶଣ ପାଇଁ ଦାୟୀ ଥିଲା । ସିଏସ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି ସମସ୍ତ ପ୍ରାସଙ୍ଗୀକ ତାଟା / ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରିବାକୁ ଥିଲା । ତାଟା ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ଏବଂ ସ୍ଲୁନାଟ୍ରଶଣ ପାଇଁ ମାନକ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି ପ୍ରକ୍ରିୟା (ୱେବ୍‌ଓପି) ଅନୁଯାୟୀ, ତାଟା ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍‌ରେ ଏକ କେସି ତାଟରା ସହିତ ଜନ୍ମିତ ସମସ୍ତ ଉତ୍ସୁମେଷ୍ଟର ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ ଯଥା ପ୍ରଥମ ସୁଚିନା ରିପୋର୍ଟ, ଅପରାଧ ବିବରଣୀ ଫର୍ମ, ରିପାରାରୀ/ ଆମ୍ବୁସମର୍ପଣ ଫର୍ମ, ଜବତ ଫର୍ମ, ବୃତ୍ତାନ୍ତ ରିପୋର୍ଟ/ ଗାର୍ଜେସିର, କୋର୍ଟ ନିଷ୍କାସନ ଫର୍ମ, ଅପିଲର ଫଳାଫଳ, ତାତରୀ ଆଇନଗତ ମାମଲା, ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତି ପଞ୍ଜୀକରଣ, ଅଚିହ୍ନା ମୃତ ଶରୀର ଫର୍ମ, ହଜିଯାଇଥିବା ସମ୍ପର୍କ ଫର୍ମ ଇତ୍ୟାଦି । .

ଭୌତିକ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଡିଜିଟାଇଜ୍ କରିବା ବ୍ୟତୀତ, ଏନ୍‌ଆଇଆଇଟି ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ତାଟା ମାଇଗ୍ରେସନ୍ ଫ୍ୟୁଟିଲିଟି (ଡିଏମ୍ୟୁ) ବ୍ୟବହାର କରି ସିଏସ୍‌ଆଇସ୍‌ସି ଏବଂ ସିଏସ୍‌ଆଇସ୍‌ଏରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଥାନା ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଥଥ୍ୟ ସ୍ଲୁନାଟ୍ରଶଣ କରିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଦାୟୀ ଥିଲା । ସିଏସ୍‌ଏନ୍‌ସିଏକ୍ ସ୍ଲୁନାଟ୍ରଶଣ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ସିଷ୍ଟମଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ଥଥ୍ୟକୁ ବୈଧ କରିବା ପାଇଁ ଥିଲା ।

2.4.1 2001 ପରତାରୁ ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡ୍ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ନକରିବା

ଚୁକ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ, ଏସଥାଇ 2001 ରୁ 2010 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 10 ବର୍ଷର ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ମାମଲା ରେକର୍ଡ୍ ଏବଂ ଖୋଲା ମାମଲା (ଚାଲିଥିବା ତତ୍ତ୍ଵ/ ବିଚାର) ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରିବାକୁ ଥିଲା, ଯଦିଓ ମାମଲା 2001 ପୂର୍ବରୁ ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଥିବା ଏହା ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ଯେ, ଏହା ବଦଳରେ, ଏସିଆଇବି (ଡିସେମ୍ବର 2012) ଜାନୁଆରୀ 2003 ରୁ ଡିସେମ୍ବର 2012 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେବଳ ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡ୍ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରିବାକୁ ନିଷ୍ଠାରେ ନେଇଥିଲା, ଯାହା ଚୁକ୍ତିନାମା ସର୍ବାବଳୀ ପାଲନ କରୁନଥିଲା ।

ଅତିରି ସିଏସ୍‌ଏନ୍‌ସିଏରେ ଉପଲବ୍ଧ ଡିଜିଟାଇଜନ୍‌ ରେକର୍ଡର ସ୍ଥିତି ଯାଞ୍ଚ କରିଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ, କେନ୍ଦ୍ରର ଏବଂ ଖୋର୍ଦ୍ଧାରେ 2004 ରୁ 2013 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ ଜିଲ୍ଲା କ୍ଷେତ୍ରରେ 2005 ରୁ 2014 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡ୍ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରାଯାଇଥିଲା । ଫଳାଫଳ, 2001-10 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅବଧି ପାଇଁ ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡ୍ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରିବାର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ ଚୁକ୍ତିନାମା ଆବଶ୍ୟକତା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଯାଏଲା ହୋଇପାରିନଥିଲା ।

2.4.2 ଥଥ୍ୟକୁ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରିବାରେ ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପଯୁକ୍ତ ସର୍କର୍କତାର ଅଭାବ, ଯାହାଫଳରେ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ତୁଟି ଏବଂ ଡିଜିଟାଇଜେଡ୍ ଥଥ୍ୟକୁ ପରିତ୍ୟାଗ କରାଯିବ

ପୁରୁଣା/ ଅଚାତର ରେକର୍ଡ ସମକ୍ଷୟ ଥଥ୍ୟର ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ନଭେମ୍ବର 2012 ରେ ଜାନୁଆରୀ 2003 ରୁ ଡିସେମ୍ବର 2012 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 10 ବର୍ଷ ପାଇଁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ତାଟା ଏଣ୍ଟ୍ ଶେଷ ବର୍ଷରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ବିପରାତ କାଳକ୍ରମିକ କ୍ରମରେ କରାଯିବାକୁ ଥିଲା ।

ତାଟା ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମସ୍ତରେ, ଏସିଆଇବି (ଡିସେମ୍ବର 2012 ରୁ ଏପ୍ରିଲ 2015) ବର୍ଷାରଥିଲା ଯେ, ମୂଳ ପୁରୁଣା/ ଅଚାତର ରେକର୍ଡ୍ ସମ୍ପର୍କରେ ସବ୍-ଇନ୍ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୁଟ୍ ଦ୍ୱାରା ନିଯୋଜିତ ତାଟା ଏଣ୍ଟ୍ ଅପରେଟର ଏବଂ ସୁପରଭାଇଜରଙ୍କ ତାଲିମର ଅଭାବ ଏବଂ ବାରମ୍ବାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ନିଯୁକ୍ତ ସବ୍-ଇନ୍ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୁଟ୍/ ସହକାରୀ ସବ୍-ଇନ୍ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୁଟ୍ (100 ପ୍ରତିଶତ), ଏସିଏର୍ବ୍ୟ (50 ପ୍ରତିଶତ) ଏବଂ ଏସିପି (20 ପ୍ରତିଶତ) ଦ୍ୱାରା ଥଥ୍ୟକୁ ବୈଧ

କରିବାରେ ଯତ୍ନର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟରେ ଅନେକ ଅସଙ୍ଗତି ଏବଂ ତୁଳିଦେଖାଦେଇଛି ।

ଏନ୍‌ସିଆରବି ମଧ୍ୟ (୯୦୪୩ ୨୦୧୩) ଦେଖୁଥିଲା ଯେ ତାର ତିଜିଗାଇଜେସନ୍‌ର ଗୁଣବତ୍ତା ଉଚ୍ଚ ପ୍ରରକ ନଥିଲା । ଏସିଆରବି ସମସ୍ତ ଆରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟକ୍ଷକଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମା (ମେଇ ୨୦୧୩) କାରି କରିଥିଲା ଯାହା ଦ୍ୱାରା ସମୃଦ୍ଧ ପିଣ୍ଡର ସବ୍-ଇନ୍‌ସ୍ପେକ୍ଟ୍‌ର / ସହକାରୀ ସବ୍-ଇନ୍‌ସ୍ପେକ୍ଟ୍‌ର (୧୦୦ ପ୍ରତିଶତ), ଥାନାର ମୁଖ୍ୟ (୫୦ ପ୍ରତିଶତ), ଜିଲ୍ଲା ଆରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟକ୍ଷକ (୨୦-୨୫ ପ୍ରତିଶତ) ଏବଂ ରାଜ୍ୟର ନୋଟାଲ୍ ଅଧ୍ୟକାରୀ (୧୦-୧୫ ପ୍ରତିଶତ) ଦ୍ୱାରା ତିଜିଗାଇଜେଡ଼ ତଥ୍ୟର ବୈଧତା କରାଯିବ ।

ପରିବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ, ନିର୍ଭେଦିକା 2012 ରୁ ଅଗଷ୍ଟ 2015 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାଟା ଟିକିଟାଇଜେସନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାରି ରହିଥିଲା ଏବଂ ଏସିଆରି ଆଗ୍ରହୀ (ଆଗଷ୍ଟ 2015) ଦ୍ୱାରା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା ଅନୁସାରେ ପୁରୁଣୀ/ ଅଗୋଡ଼ର ମାମଲା ସମ୍ପର୍କିତ 70 ପ୍ରତିଶତ ଥ୍ୟେ ଟିକିଟାଇଜେସନ୍ କରାଯାଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ 95 ପ୍ରତିଶତ ରୁ ଅଧିକ ତ୍ରୁଟି ସହିତ ।

ଯେହେତୁ, ପୁରୁଣା/ ଅଗାତର ମାମଲା ରେକର୍ଡ ସମ୍ପର୍କିତ 95 ପ୍ରତିଶତ ରୁ ଅଧିକ ଡିଜିଟାଇଜେଡ୍ ତଥ୍ୟ ଭୁଲ ଭାବରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ଜଣାପଢ଼ିଥିଲା, ଏସମ୍ବିଆରି ଅଗଷ୍ଟ 2015 ରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଡିଜିଟାଇଜେଡ୍ ତଥ୍ୟକୁ ଖାରଜ କରିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ମେଳଥିଲା । ଏହିପରି, ଡିଜିଟାଇଜେସନ, ପକ୍ଷି ଯା ବିଲମ୍ବିତ ହୋଇଥିଲା ।

2.4.3 ଆନ୍ଦୋଳନ ପୂରଣ କରାଯାଇଥିବା ପୂର୍ବ-ପରିଭାଷିତ ତାଣ ଟେଙ୍କାଲେଡ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ପୁରୁଣା/ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତଥ୍ୟକ ତିଜିଶାଳକ ଜରିବାର ପ୍ରୟାସରେ ତ୍ରୁଟି

ଭୁଲ୍ ଡିଜିଟାଇଜଡ୍ ତଥ୍ୟକୁ ଖାରଜ କରିବା ପାଇଁ ଉପରୋକ୍ତ ନିଷ୍ପତ୍ତି ପରେ, ଆପେକ୍ଷା କମିଟି (ଆଗଷ୍ଟ 2015) ତାମିଳନାୟକାରୁରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ପାଇଁ ମତେଳକୁ ଅନୁସରଣ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲା, ଯେଉଁଠାରେ ପୁରୁଣୀ/ ଅତୀତର ରେକର୍ଡ୍ ସମାଧାନ ତଥ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୋଲିସ ଷେସନ ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ବ ପରିଭାଷିତ ତଥ୍ୟ ଚେଷ୍ଟାଲେଟରେ ପୂରଣ କରାଯିବ ଏବଂ ଏହି ଚେଷ୍ଟାଲେଟଗୁଡ଼ି କରୁ ତାଟା ଏଣ୍ଟ୍ରି କାର୍ଯ୍ୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରତରେ ସବ୍-ଇନ୍‌ସ୍ଟର୍କ୍ଯୁର ଦ୍ୱାରା କରାଯିବାକୁ ଥିଲା ।

ତଦନ୍ତମାରେ, ତଥ୍ୟ ତିଜିଗାଇଜେସନ୍ ପାଇଁ ଏହି ମତେଲ୍ ନଭେମ୍ବର 2015 ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ମତେଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ତିଜିଗାଇଜେସନ୍ କରାଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟର ସମାକ୍ଷା (ସମ୍ପ୍ରିଲ୍ 2016) ସମୟରେ, ଏସିଆରବି ଜାଣିପାରିଲା ଯେ ସିରିଏନ୍‌ସରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟରେ 30 ରୁ 40 ପ୍ରତିଶତ ତୁଳି ଥିଲା । ଏହା ସହିତ, ଏହି ମତେଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ତଥ୍ୟ ତିଜିଗାଇଜେସନ୍ କରିବାରେ ହୋଇଥିବା ଅଗ୍ରଗତିକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଏସିଆରବି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ଚାରି ବର୍ଷ ସମୟ ଲାଗିବ, ଯାହା ଏସିଆରବି ରୂପିତନାମା ଅବଧି ବାହାରେ ହେବ । ଫଳସରୂପ, ଏସିଆରବି (ଜ୍ଞାଲାଇ 2016) ଏହି ମତେଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ତଥ୍ୟ ତିଜିଗାଇଜେସନ୍ ବନ୍ଦ କରିବାକୁ ନିଷ୍ଠିତ ନେଇଥିଲା ।

୨.୪.୪ ପୁରୁଣା/ ପୁର୍ବ ମାମଲା ରେକର୍ଡ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଥଥ୍ୟର ଡିଜିଟଲେସନ୍ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ

పర్మిట్ కుర్రాన్ ద్వారా యిధాయలక్ష ప్రవేశ కరాయాలథువా తథ్య (95 ప్రతిశత భూల తథ్య)కు ఖాగజ కరిబా పరె ఎంచు థానా ద్వారా పూర్తణ కరాయాలథువా తథ్య చెప్పిల్సెట్ (30-40 ప్రతిశత భూల తథ్య) మాధ్యమాల ప్రవేశ కరాయాలథువా తథ్యకు బద్ద కరిబా పరె, ఏస్‌ఐ‌ఆర్‌బి (21 జూన్, 2016) నిష్పత్తి నెడ్డయ్యలా యె కెబల భౌతిక అపరాధ స్తుకాఙ్ రెడ్జిష్టరే థువా తథ్యకు సామిత కరి ఎంచు ఏహి మామలాలారె పూర్తణా/

ଅତୀତର ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ କେବଳ ଭୌତିକ ଅପରାଧ ସୂଚନାଙ୍କ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍‌ରେ ସାମିତ କରି ଥଣ୍ଡ-ଏସଥାର¹¹ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ସମଶୀଯ ତଥ୍ୟକୁ ଡିଜିଟାଇଜ୍ କରାଯିବ, ଯେତେବେଳେ ସମସ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ ପୁରୁଣା/ଅତୀତର ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ଝାନିଂ ଏବଂ ଅପଲୋଡ କରିବା ସହିତ ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନ ଦ୍ୱାରା ପୂରଣ କରାଯାଇଥିବା ତାଟା ରେପ୍ଲେଟ୍ ଫର୍ମାରୁ ଏସଥାର ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ସମଶୀଯ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥ୍ୟକୁ ଡିଜିଟାଇଜ୍ କରିବା କାରି ରଖାଇଥିଲା ।

ଏହିପରି, ମାର୍ଚ୍ 2017 ସୁନ୍ଦର, ସମସ୍ତ 36 ପୋଲିସ ଜିଲ୍ଲା ପାଇଁ 2004-2014 ସମୟକୁ କଭର କରି ପୁରୁଣା/ଅତୀତର ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର କେବଳ ଆଂଶିକ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ସମାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଅତିଚ୍ଛ ସିଦ୍ଧି ଏନ୍-ସରେ ଡିଜିଟାଇଜ୍ ହୋଇଥିବା ପୁରୁଣା/ ଅତୀତର ରେକର୍ଡ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ତଥ୍ୟକୁ ସମାକ୍ଷା କରିଥିଲା ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପର୍ଯ୍ୟବେଶଣ କରିଥିଲା:

2.4.5 ଡିଜିଟାଇଜ୍ ତଥ୍ୟ ଏବଂ ଡିଜିଟାଇଜ୍ ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡରେ ଅଭାବ

- ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ଫଟୋ, ରାୟ କପି, ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ସାକାରୋକ୍ତ ବୟାନ, ଆଙ୍ଗୁଠି ଛାପର ଚିତ୍ର, ପୋଷମର୍ଗମ ପ୍ରମାଣପତ୍ର, କ୍ଷତି ପ୍ରମାଣପତ୍ର, ଅଭିଯୁକ୍ତ ଏବଂ ପାଡ଼ିତଙ୍କ ପାଇଁ ତାତ୍କାଳୀ ରିପୋର୍ଟ ଉତ୍ସାହ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ପୁରୁଣା/ ଅତୀତର ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର ସାନ୍ତ୍ବାନ୍ ଏବଂ ଅପଲୋଡ, ଯାହା ଏସଥାର ଅନୁଯାୟୀ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ଥିଲା, ତାହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇନାହିଁ ।
- 7,29,231 ଏତଳା ଏବଂ 7,10,213 ଚାର୍ଜସିରର କ୍ରାଇମ୍ ସୂଚୀ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ ରୁ ତଥ୍ୟ¹² ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ଥିଲା । ଏଥୁମଧ୍ୟ, 7,28,354 ଏତଳା (99.88 ପ୍ରତିଶତ) ଏବଂ 7,10,207 ଚାର୍ଜସିର (100 ପ୍ରତିଶତ) ସହିତ ଜଡ଼ିତ ତାଟା ଫିଲ୍ମର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସେଟ୍ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇନଥିଲା । ଏହି କାରଣରୁ, ଏତଳା ଏବଂ ଚାର୍ଜସିର ଉପରେ ପୁରୁଣା/ ଅତୀତର ତଥ୍ୟ ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା ଏବଂ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସାମିତ ପ୍ରାସଞ୍ଜିକତା ଥିଲା ।
- ଅପରାଧ ବିବରଣୀ ଫର୍ମ (ଆଇଆଇଏଫ୍-II) ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ କରାଯାଇ ନଥିଲା । ଡିଜିଟାଇଜ୍ ହୋଇଥିବା ଏତଳା ବିବୁଦ୍ଧରେ ତାଟାରେସରେ କେବଳ ଅପରାଧ ବିବରଣୀ ଫର୍ମ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିଲା ।
- 2005-11 ଅବଧି ପାଇଁ ଗିରପ ମେମୋ (ଆଇଆଇଏଫ୍-III) ବିବରଣୀ ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇ ନଥିଲା । ସିଷ୍ଟମରେ ଅପଲୋଡ ହେବାକୁ ଥିବା ଗିରପ ମେମୋ ସଂଖ୍ୟା ଥିଲା 1,780 (2012), 21,608 (2013) ଏବଂ 91,547 (2014) କିନ୍ତୁ ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ବିବରଣୀ ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା ।

¹¹ ସତର ରିପୋର୍ଟ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ବଳାହାର, ହତ୍ୟା ଉତ୍ସାହ ନୟନ୍ୟ ଅପରାଧ ସହିତ କରିବା ଥଣ୍ଡ-ଏସଥାର ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଏସଥି ଦ୍ୱାରା ଘୋଷିତ ଏସଥାର ମାମଲା ବ୍ୟବୀଚ ଅନ୍ୟ ମମାଲଗୁଡ଼ିକ ।

¹² ଏଥରେ ଏତଳା ନମ୍ବର, ଘଟଣାସ୍ଥଳ, ଥାନାରେ ଅଭିଯୋଗ ଗହଣର ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ, ଏତଳା ତାରିଖ, ଅଭିଯୋଗକାରୀ/ ସୂଚନାଦାତା ଏବଂ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ନାମ ଏବଂ ଠିକଣା, ଆଇଆଇସିକ ଦ୍ୱାରା ତଦତ୍ତ ପାଇଁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପୋଲିସ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ, ଆଇନର ଧାରା ସହିତ ଅପରାଧ, ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ରିପୋର୍ଟର ତାରିଖ ଏବଂ ଫର୍ମ କୋର୍ଟକୁ ପଠାଯାଇଥିବା ଏବଂ ପଳାତକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ନାମ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

- 2005-11 ଅବଧି ପାଇଁ ଜବତ ମେମୋ (ଆଇଆଇଏଫ୍-IV) ବିବରଣୀ ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇନଥିଲା, ଯଥାକ୍ରମେ କେବଳ 1,671, 18,857 ଏବଂ 71,091 ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିଲା ।
- 2005 ରୁ 2014 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 6.44 ଲକ୍ଷ କୋର୍ ଡିସପୋଜାଲ୍ ମେମୋର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇ ନଥିଲା । ଡାଟାବେସରେ କେବଳ କୋର୍ କେସ୍ ନମ୍ବର ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିଲା । କୋର୍ଟର ନାମ, ବିଚାରପତିଙ୍କ ନାମ, ବିଚାର ତାରିଖ, କୋର୍ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଓ ସରକାରୀ ଓକିଲଙ୍କ ନାମ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇ ନଥିବାରୁ, ଡାଗା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସାମିତ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ପ୍ରାସଞ୍ଜିକତା ଥିଲା ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ ତଥ୍ୟର ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ପୁନରୁଦ୍ଧାରକୁ ସହଜ କରିପାରିଲା ନାହିଁ । ବିଚାର ପ୍ରକ୍ରିୟାର ବର୍ତ୍ତମାନର ସ୍ଥିତି ଏବଂ ଫଳାଫଳ ସିଷ୍ଟମରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇନଥିଲା ।
- ଆବେଦନ ଫର୍ମ (ଆଇଆଇଏଫ୍-VII), ପୁରୁଷ ନିଶ୍ଚେଇ ରିପୋର୍ଟ (ଆଇଆଇଏଫ୍-VIII) ଏବଂ ଅସାଭାବିକ ମୃତ୍ୟୁ ମାମଲାର (ଆଇଆଇଏଫ୍-XI) ଫଳାଫଳ ସମ୍ପର୍କରେ କୌଣସି ତଥ୍ୟ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇ ନଥିଲା ।
- ଏତଳାର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବଧାନର ଉପସ୍ଥିତି: ଏତଳାର ସତତତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୋଲିସ୍ ଷ୍ଟେସନ ଏବଂ କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ବର୍ଷ ପାଇଁ ‘0001’ ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରି ଏତଳା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ବ୍ୟବସ୍ଥାଗତ ଭାବରେ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଏ । ଏହି ସିଷ୍ଟମ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରେ, ଏବଂ ତେଣୁ ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ଏତଳା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ବ୍ୟବଧାନ ରହିବ ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ଅତିରି ସିଷ୍ଟିଏନ୍-ସରେ 2005 ରୁ 2014 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଡିଜିଟାଇଜେଡ଼ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ ଏହି ସମୟ ପାଇଁ 7,29,231 ଏତଳା ସମ୍ପର୍କିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ 1,645 ଟି ଘଟଣାରେ ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ଏତଳା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ରୁ 8,385 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟବଧାନ ଥିଲା, ଯେପରି ନିମ୍ନଲିଖିତ:

ସାରଣୀ 2.4: ବର୍ଣ୍ଣିତିକ ଉଦ୍ଦାହରଣ ପେଉଁଠାରେ ଏତଳା ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବଧାନ ଥିଲା

ବର୍ଷ	ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା	ଦୁଇଟି କ୍ରମାଗତ ଏତଳା ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ	
		ସର୍ବନିମ୍ନ ବ୍ୟବଧାନ	ସର୍ବାଧିକ ବ୍ୟବଧାନ
2005	400	1	208
2006	449	1	1,086
2007	173	1	241
2008	177	1	1,814
2009	5	1	224
2010	10	1	403
2011	16	1	1,650
2012	44	1	1,768
2013	76	1	123
2014	295	1	8,385
ସର୍ବ ମୋଟ	1,645		

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ: ସିଷ୍ଟିଏନ୍-ସ ଡାଟାବେସ

ଏହି ବ୍ୟବଧାନଗୁଡ଼ିକ ତଥ୍ୟ ପ୍ରବେଶରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସର୍କର୍କତାର ଅଭାବକୁ ସୂଚିତ କରୁଥିଲା, କାରଣ ନିଷେଜ ଏତୋ କ୍ରମିକ ନମରଗୁଡ଼ିକର ତଥ୍ୟ ଡିଜିଟାଇଜେଡ଼ ହୋଇନଥିଲା ।

ଦଣ୍ଡ ବ୍ୟବସ୍ଥା

ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟର ସହିତ ଚୁକ୍ରିନାମା ଅନୁଯାୟୀ ସେବାର ବଣ୍ଣଲରେ ପରିମାଣ 42.71 ଲୋକୀ ଟଙ୍କା, ଯେଉଁଥିରେ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ପାଇଁ ଚାର୍ଜ 61.11 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟର ସହିତ ଚୁକ୍ରିନାମାର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ଏବଂ ସମ୍ପୁତ୍ତ ଦଣ୍ଡ ଉପରେ ଧାରା 3 ପ୍ରଦାନ କରେ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରତିକର ତାହୁତା ପାଇଁ ରିପୋର୍ଟିଂ ଅବଧିରେ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମୋଟ କରାଯିବ ଏବଂ ଦଣ୍ଡ ଗଣନା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉକ୍ତ ତାହୁତା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ପାଇଁ 0.1 ପ୍ରତିଶତ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ତାହୁତା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ପାଇଁ ସମ୍ପୁତ୍ତ ଦେବ୍ସର 0.05 ପ୍ରତିଶତ ଦଣ୍ଡ ଭାବରେ କାଟିବାକୁ ଥିଲା ।

ଦଣ୍ଡନୀୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସହେ, ତଥ୍ୟ ସ୍ଥାନାତ୍ତରଣ/ ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ/ ତୁଳିପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତାରେ କୌଣସି ଗ୍ୟାରତା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯାଇ ନଥିଲା । ଚୁକ୍ରିନାମା ଅନୁଯାୟୀ ଦଣ୍ଡ ଲାଗୁ ପାଇଁ କୌଣସି ପରିମାଣର ଗଣନା କରାଯାଇ ନଥିଲା ।

2.4.6 ସିଥିଆଇଏସ୍/ ସିଆଇପିଏ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକୁ ସିଥିଟି ଏନ୍‌ୱେକ୍ ଲିଗାସି ତଥ୍ୟର ସ୍ଥାନାତ୍ତରଣ ନ କରିବା

ଏସାଇଇ ସହିତ ଚୁକ୍ରିନାମା ଅନୁଯାୟୀ, ସିଥିଆଇଏସ୍/ ସିଆଇପିଏ ଆବେଦନରୁ ଜାନୁଆରୀ 1993 ରୁ ଉପେମର 2004 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 4.60 ଲକ୍ଷ ଏତୋ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଲିଗାସି ତଥ୍ୟ ଏନ୍‌ସିଆଇବି ଦ୍ୱାରା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିବା ତାଗା ମାଇଗ୍ରେସନ୍ ମୁଚିଲିଟି (ଟିଏମ୍ସ୍) ବ୍ୟବହାର କରି ସିଥିଟି ଏନ୍‌ୱେକ୍ ସ୍ଥାନାତ୍ତରଣ କରାଯିବାର ଥିଲା ।

ତଥାପି, ଏହି ଲିଗାସି ତଥ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟ ତାଗା ସେଷ୍ଟରରେ ପୁନଃସ୍ଥାପିତ ସିଥିଆଇଏସ୍/ ସିଆଇପିଏ ତଥ୍ୟ ସହିତ ଉପାଦନ ସର୍ତ୍ତରରେ ତାଗାବେସରେ ପୃଥିକ ଭାବରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିବା କୁହାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଲିଗାସି ତଥ୍ୟକୁ ଏମ୍ବିଷିକ୍ ମଧ୍ୟ ସ୍ଥାନାତ୍ତର କରାଯାଇନଥିଲା, ଯାହାପରିଲରେ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଲିଗାସି ତଥ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର କରିପାରି ନଥିଲେ ।

ଲିଗାସି ତଥ୍ୟର ସ୍ଥାନାତ୍ତରଣ ଅନୁପସ୍ଥିତ କେବଳ ଏସାଇଇ ଦ୍ୱାରା ଚୁକ୍ରିନାମା ସର୍ବାବଳୀର ପାଇନ ନକରିବା ଦ୍ୱାରା ପରିଣାମସରୂପ ହୋଇଥିଲା, ବରଂ ପୂର୍ବ ସଫାନ, ପରିସଂଖ୍ୟାନ ବିଶେଷଣ ଏବଂ ତୁଳନାମୂଳକ ବିବୃତି ସୃଷ୍ଟିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ମଧ୍ୟ ହାସଲ ହୋଇପାରି ନଥିଲା ।

ପୁରୁଣା/ ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡର ଡିଜିଟାଇଜେସନ୍ ଉପରେ ଅତିରି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ସମ୍ପର୍କରେ, ସରକାର ଲିଗାସି ତଥ୍ୟର ଡିଜିଟାଇଜେସନରେ ତୁଳି ଥିବା ସାକାର କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏପରି ଭୁଲର ପୁନରାବୃତ୍ତି ନହେବା ପାଇଁ ଯତ୍ନ ନେବାକୁ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ପ୍ରତିଶ୍ଵୁତି ଦେଇଛନ୍ତି ।

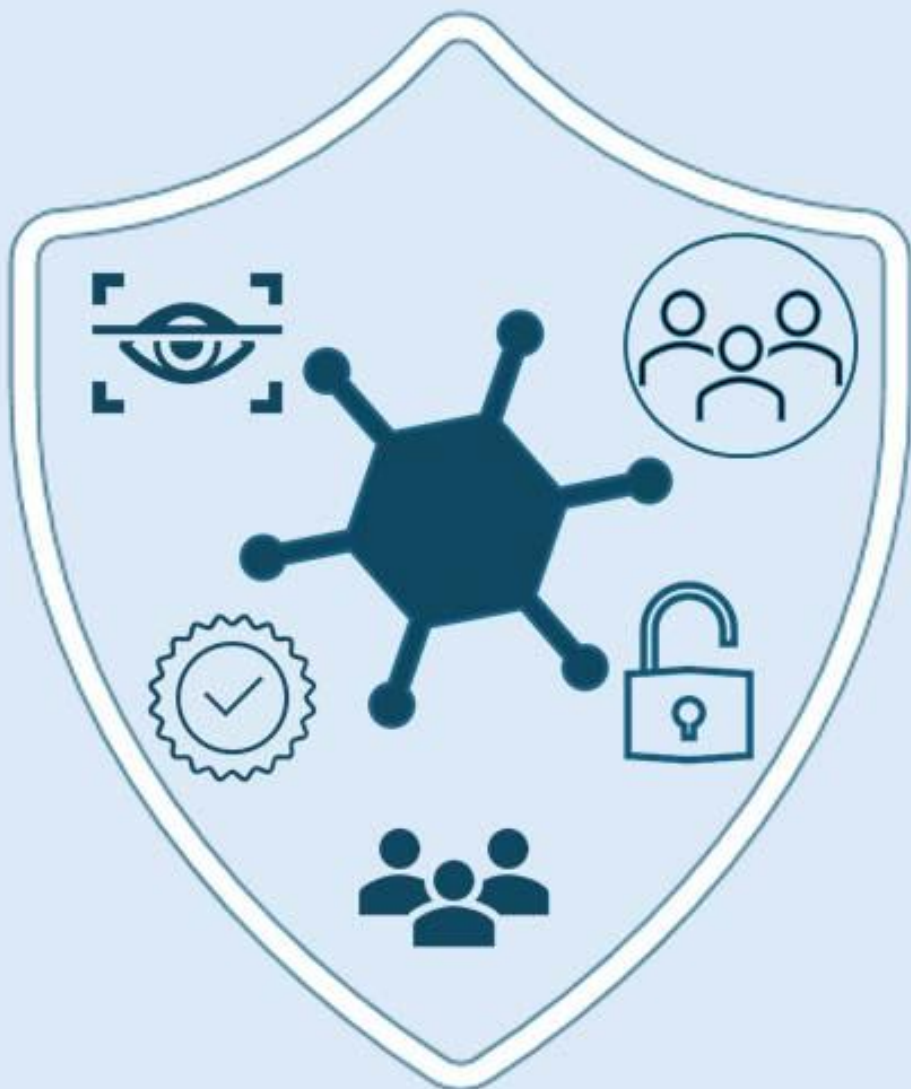
ସୁପାରିଶ

ସରକାର ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଚିତ, ଯେ,

- ନିରପେକ୍ଷ ଏବଂ ସଜ୍ଜ ଭାବରେ ନିଯମ ପାଇନ କରି ଟେଶ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟା ପରିଚାଳନା କରାଯାଉଛି । ସିଷ୍ଟମ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟର ଟେଶ୍ଟର ପରେ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ପରିସର ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଏହାଇ ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ।
- ସିଷ୍ଟମର ଲିଗାସି ତଥ୍ୟ ସ୍ଥାନାତ୍ତରକୁ ସଫାନ କରିବା ପାଇଁ ଭୋଟିକ ରେକର୍ଡ ଏବଂ ସେହି ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଜଟିତ ତଥ୍ୟକୁ ଡିଜିଟାଇଜ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପଦକଷେପ ନିଆଯିବା ଉଚିତ ।

ଅଧ୍ୟାୟ ୩

ବ୍ୟବହାରକାରୀ ପରିଚାଳନା



ଅଧ୍ୟାୟ – III

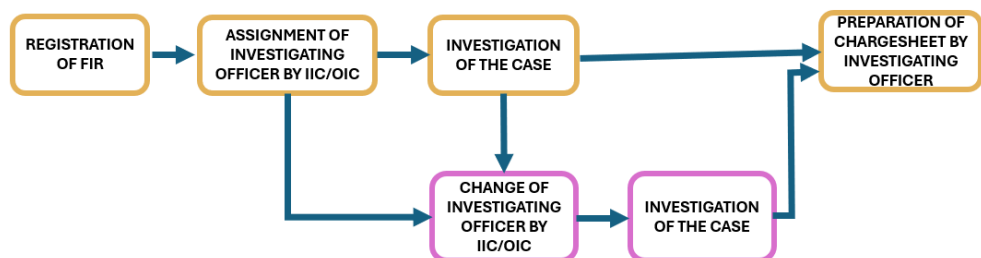
ବ୍ୟବହାରକାରୀ ପରିଚାଳନା

3.1 ମାମଲା ପାଇଁ ଅଧିକୃତ ହୋଇନଥୁବା ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଚାର୍ଜସିଟ୍

ଯେତେବେଳେ ଏକ ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୁଏ, ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ନିରାକ୍ଷଣ (ଆଇଆଇସି) ଏକ ମାମଲାକୁ ଏକ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ (ଆଇଓ)କୁ ନ୍ୟସ୍ତ କରନ୍ତି, ଯାହାଙ୍କ ଉପରେ ତଦତ୍ତ ଭାର ନ୍ୟସ୍ତ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ତଦତ୍ତ ଶେଷରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଦାଖଲ କରିବା ପାଇଁ ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ମାତ୍ର ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଯଦି ବଦଳି ହୁଏ କିମା ଏକ ଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନ୍ୟସ୍ତ ହୁଅନ୍ତି, ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଇଆଇସି ମାମଲାକୁ ଏକ ନୂତନ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ନ୍ୟସ୍ତ କରନ୍ତି । ଏହି ନୂତନ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ ତା'ପରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଜାରି ରଖୁବା ଏବଂ ଶେଷରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଦାଖଲ କରିବା ଦାୟିତ୍ୱ ଗୃହଣ କରନ୍ତି ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ସାମା ମଧ୍ୟରେ ମାମଲାର ବିବରଣୀକୁ ସଂଶୋଧନ କରିବା ଏବଂ ଏକ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଦାଖଲ କରିବାର କ୍ଷମତା ଚହିଥାଏ । ଅବଶ୍ୟ, ଥରେ ମାମଲାଟି ଏକ ଭିନ୍ନ ଆଇଓକୁ ନ୍ୟସ୍ତ ହୋଇଗଲେ, ପୂର୍ବ ଆଇଓ ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ମାମଲାକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରବାହ୍ୟ ଚିତ୍ର 3.1 ରେ ନିମ୍ନରେ ଚିତ୍ରିତ ହୋଇଛି ।

ଚିତ୍ର 3.1: ଏତଳାର କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରବାହ୍ୟ



ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଏକ ଏତଳାର କାର୍ଯ୍ୟ ଭାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ, ଚେବୁଲୁ ‘ଏତଳା ନ୍ୟସ୍ତରେ’ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏତଳାର ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନାମ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସେ ଥିବା ଉଲ୍ଲେଖ ଥିବ । ଯେତେବେଳେ ଭିନ୍ନ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ମାମଲାର ପୁନଃ ନୂତନ ତଦତ୍ତ ଭାର ନ୍ୟସ୍ତ କରାଯାଏ, ଯେଉଁଦିନ

ଚିତ୍ର 3.2 :ଅନୁପ୍ରୟୋକ୍ତ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଦେଖାଇଥିବା ଚିତ୍ର

ନୂତନ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଦାୟିତ୍ୱ ଗୃହଣ କରିଥାନ୍ତି ସେହି ଚେବୁଲରେ ଏକ ନୂତନ ଏଣ୍ଟି କରାଯାଇଥାଏ । ଏହି ଉପାୟରେ ବିଭିନ୍ନ ମାମଲାର ଦାୟିତ୍ୱରେ ଥିବା ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କର ଏକ ବିସ୍ତୃତ ତାଲିକା ଥାଏ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବଧି ଉଲ୍ଲେଖ ଥାଏ । ଯେତେବେଳେ ଜଣେ

FIR No.0109		FIR reassign table	
Particulars	Name of Officer	Period of assignment	
		Date from	Date to
Assignment of FIR	Suman	17 Nov 2021	27 May 2022
Re-assignment of FIR	Biswambar	27 May 2022	

Chargesheet table
On 25 May 2022, the chargesheet of the FIR was submitted by Biswambar when he was not the IO of the FIR

ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଦାଖଲ କରନ୍ତି, ଚାର୍ଜସିଟ୍ ବିବରଣୀ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚେବୁଲୁ ‘ପାଇନାଲ୍ ରିପୋର୍ଟ’ରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥାଏ, ଯେଉଁଠାରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ବିବରଣୀ ସହିତ ଆଇଓର ଯୁଜର ଆଇଟି ଏବଂ ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି ତାରିଖ

ମଧ୍ୟ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥାଏ । ଅତିରି ଡାଟାବେସରେ ଏହି ଦୂଇଟି ସାରଣୀକୁ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ 2018 ରୁ 2023 ମଧ୍ୟରେ 217 ଥାନାରେ 2080 ଟି ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା, ଯେଉଁଠାରେ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସିରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଯେଉଁଠାରେ ଜଣେ ଉଦ୍ଦତ୍ତକାରୀ ଅଧ୍ୟକାରୀ ପ୍ରମୁକ୍ କରିଥିଲେ, ଯାହାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାମଳା ନ୍ୟୟ କରାଯାଇନଥିଲା, ସବିଶେଷ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି:

ସାରଣୀ 3.1: ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକୃତ ବର୍ଷ ଦିନେ ଅଧ୍ୟକାରୀ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଜଣେ ଅଧ୍ୟକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଚାର୍ଜସିଟ୍ ସଂଖ୍ୟା

ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକୃତ ବର୍ଷ	ଆଇଓ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଜଣେ ଅଧ୍ୟକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଚାର୍ଜସିଟ୍ ସଂଖ୍ୟା
2018	300
2019	390
2020	315
2021	635
2022	363
2023	77
ମୋଟ	2,080

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ: ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସିରେ ତାତୋବେସି

ଉପରୋକ୍ତ ଅଭାବ ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟମଣର ବିପଳତାକୁ ସୁଗାଇଥାଏ, ଯେହେତୁ ସିଷ୍ଟମ ଅନଧିକୃତ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଦାଖଲ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥିଲା । ଏହା ଅଧ୍ୟକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚାର୍ଜସିଟ୍ରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ/ ଅପବ୍ୟବହାର ହେବାର ବିପଦ ବହନ କରିଥିଲା ଯେଉଁମାନେ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ଆଇଓ ନଥିଲେ ।

ସରକାର ଦର୍ଶାଇଛନ୍ତି (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ଥାନା ଡ୍ରାଗ୍ରୀ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ବିବରଣୀ ଅନୁଯାୟୀ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆରକ୍ଷା ଅଧାକ୍ଷକ (ୱେସପି)ଙ୍କ ନିକଟକୁ ପଠାଯାଇଛି ଏବଂ ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦଣ୍ଡବିଧୁ ସଂହିତା ଅନୁଯାୟୀ ସଠିକ୍ ପ୍ରାଧିକରଣ କରାଯାଇ ନାହିଁ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜନସେକ୍ରେଟର୍-ଜନ୍-ଚାର୍ଜ (ଆଇଆଇସି) ଉପରେ ଦାକ୍ଷତ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପଠାଯାଇଛି ।

ସରକାରଙ୍କ ଉତ୍ତର ସାର୍ବୀ, ସତ୍ୟତା ରହିଛି ଯେ ଏହିପରି ଅନଧିକୃତ କାରବାରକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସିରେ ତେଥାପି ଆବଶ୍ୟକ ତାତୋ ବେଧତା ନିୟମଣର ଅଭାବ ରହିଛି ।

3.2 ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସି ପରିଚୟପତ୍ର ଅନଧିକୃତ ବ୍ୟବହାର

ପରିଚୟପତ୍ର, ଯେପରିକି ବ୍ୟବହାରକାରୀ ନାମ ଏବଂ ପାସ୍‌ସ୍ଵର୍ତ୍ତ ଏକ ସିଷ୍ଟମକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି କିମ୍ବା ସଂସ୍ଥାର ପରିଚୟ ଯାଞ୍ଚ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ଏହି ପ୍ରାମାଣିକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ ଯେ କେବଳ ପ୍ରାଧିକୃତ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କୁ ପ୍ରବେଶ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଛି । ପରିଚୟପତ୍ର ଆବଶ୍ୟକ କରି, ଏକ ସିଷ୍ଟମ ତ୍ରାଜ୍ ଏବଂ ଲଗ୍ କରି କିଏ ଆକ୍ରେସ କରୁଛି, ଜାଣି ହେବ । ଉପଭୋକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟକଲାପ ଉପରେ ନଜର ରଖିବା ଏବଂ ନାତି ଏବଂ ନିୟମାବଳୀକୁ ପାଇନ କରିବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ଉତ୍ତରଦାୟିତ ଏକାତ୍ମ ଆବଶ୍ୟକ । ସଠିକ୍ ପ୍ରାମାଣିକରଣ ବିନା, ଅନଧିକୃତ ବ୍ୟକ୍ତି କିମ୍ବା ଦୂଷକ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ସମେଦନଶାଳ ଥଥେକୁ ଜାଣିପାରିବେ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବେ । ଏହିପରି ଅନଧିକୃତ ପ୍ରବେଶକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ଏକ ପ୍ରତିବନ୍ଦକ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ବିଭିନ୍ନ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କର ଏକ ସିଷ୍ଟମ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିବନ୍ଦ ଏବଂ ଅନୁମତି ଥାଇପାରେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପଭୋକ୍ତା କେଉଁ ରସ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ

କରେ । ସଂଗଠନଗୁଡ଼ିକ ନିୟମାବଳୀ ପାଲନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି ଯାହା ସମେଦନଶାଳ ସୂଚନାକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ଏବଂ ତାଟା ଗୋପନୀୟତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷିତ ପ୍ରାମାଣିକିକରଣକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥାଏ । ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଖାତା ପରିଚାଳନା ସହିତ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସୃଷ୍ଟି, ସଂଶୋଧନ ଏବଂ ନିଷ୍କ୍ରିୟ କରିବା ପାଇଁ ପରିଚୟପତ୍ର ଜରୁରୀ । ଉପଭୋକ୍ତା ପ୍ରଶାସନ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ତାହା ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ, ସହକାରୀ ଉପ-ନିରାକାରକଙ୍କ ୦୩ ମହା ନିରାକାରକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେମାନଙ୍କର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ପ୍ରାଥମିକରଣ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭୂମିକା ସହିତ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ । ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ଥାନା ଅଧିକାରୀ (ସ୍ଵ-ଏର୍ଟ୍‌ଓ) ଥାନା ବାହାରେ ଥାଆନ୍ତି, ଏକ ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥାଏ:

- ଏସ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓ ସେହି ସମୟରେ ଜଣେ ପୋଲିସ୍ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଇନ୍-ଚାର୍ଜ (ଡ୍ୟୁଟି ଅଫ୍ସିସର) ଭାବରେ ମନୋନୀତ କରିପାରନ୍ତି ।
- ଏସ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଅଧିକାରୀ ମନୋନୀତ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କୁ ଦିଆଯିବ ।
- ପ୍ରତିନିଧି ଉପଭୋକ୍ତା ଏସ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓ ତରଫରୁ ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣ କରିପାରିବେ ।
- ପ୍ରଶାସନ ମନୋନୀତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଏସ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓର ଭୂମିକା ନ୍ୟୟ କରିବେ ।

ଦଶତି ମନୋନୀତ ଆରକ୍ଷା ଅଧିକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର କର୍ତ୍ତବ୍ୟକୁ ମାନୁଆଳି ଛୁଟି ରେକର୍ଡର ପରାମା ଏବଂ ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵ ତାଟାବେସର ବିଶ୍ଵାଶରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ 18 ଥର 7 ଉପଭୋକ୍ତା ଇନ୍-ସେକ୍ରେଟର ଇନ୍-ଚାର୍ଜ(ଆଇଆଇସି)/ୱେବ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓ/ ଆଇଓର ପରିଚୟପତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ଏଫ୍-ଆଇଆର/ ଶିରଫ୍ ପଞ୍ଜୀକରଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥିଲା ଯେତେବେଳେ ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ନିରାକାରୀ/ୱେବ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓ/ ଆଇଓ ଛୁଟିରେ ଥିଲେ, (ପରିଶିଳ୍ପ-I) । ଏହା ସୂଚିତ କରିଛି ଯେ ଉପରୋକ୍ତ ଅନୁମୋଦିତ ପରିଚୟପତ୍ର ଅନୁସରଣ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ ଆଇଆଇସି/ୱେବ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓ/ ଆଇଓର ପରିଚୟପତ୍ର ଅନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷଙ୍କ ସହ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି ।

ଯେହେତୁ ସୂଚନା ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଗୋପନୀୟତା ସ୍ଥାନିଷ୍ଠିତ କରିବା ପାଇଁ ଲଗଇନ୍ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟମଙ୍କ ଅଟେ, ଉପଭୋକ୍ତା ପରିଚୟପତ୍ର ବାଣ୍ଡିବାର ଉପରୋକ୍ତ ଅଭ୍ୟାସ ପରିହାୟ୍ୟ ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ । ଏହି ଅନିୟମିତ ଅଭ୍ୟାସ, ପ୍ରଯୋଗ ଲଗ ରହିଛି ସହିତ (ପ୍ରରବର୍ତ୍ତୀ ଅନୁଜ୍ଞେଦରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା) ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ତଥ୍ୟ ବେଶ୍ୱରା ଏବଂ ରୂପାନ୍ତର କରିବା ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ନଜର ରଖିବା ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତ ସମୟରେ ଦାୟିତ୍ୱ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବାରେ ଅସମର୍ଥତା ଦେଖାଯାଇଥିଲା ।

ଏହାର ଉତ୍ତରରେ ସରକାର ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ଅସଙ୍ଗତି ଗୁଡ଼ିକ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପୋଲିସ୍ ଅଧାକାରକ ନିକଟକୁ ପଠାଯାଉଛି, ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ଥାନାର ଇନ୍-ଚାର୍ଜ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ କୌଣସି ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଦାୟିତ୍ୱ ନଦେବା କାରଣରୁ ଦାୟୀ ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ନିରାକାରକ ଉପରେ ଦଶ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଛି । ତଥାପି, ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଛୁଟି ସମୟରେ ମାମଲା ପରିଚାଳନା କରିବାରେ ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ନିୟମଙ୍କ ଅଭାବ ରହିଲା ।

3.3 ସବ-ଡିଭିଜନାଲ ପୋଲିସ୍ ଅଫ୍ସିସ୍ ସହିତ ପୋଲିସ୍ ଷେସନର ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଙ୍ଗ

ଏକ ସବ-ଡିଭିଜନାଲ ପୋଲିସ୍ ଅଧିକାରୀ (ସ୍ଵ-ଏର୍ଟ୍‌ଓ) ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସବ-ଡିଭିଜନ୍ ମଧ୍ୟରେ ଆଇନ୍ ପ୍ରଣାମର କାର୍ଯ୍ୟର ତଥାରଖ ପାଇଁ ଦାୟୀ, ଯାହା ଏକ ଜିଲ୍ଲା ମଧ୍ୟରେ ଏକ ଛୋଟ ପ୍ରଶାସନିକ ଯୁନିଟ୍ ଅଟେ । ଏସ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓମାନେ ସେମାନଙ୍କ ସବ-ଡିଭିଜନ ମଧ୍ୟରେ ଥାନାର ତଥାରଖ ପାଇଁ ଦାୟୀ ଅଟନ୍ତି । ତଥାରଖର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାଙ୍କୁ ବଡ଼ାଇବା ପାଇଁ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାନାକୁ ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏସ୍-ଏର୍ଟ୍‌ଓ ସହିତ ମ୍ୟାପ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଅତିରିକ୍ତ ଏସ୍ତତିପିଓ ଗୁଡ଼ିକର ମ୍ୟାପ ହୋଇଥିବା ଥାନାର ତାଟାବେସ୍ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ସିଞ୍ଚନରେ ମ୍ୟାପିଂକୁ ଏସ୍ତତିପିଓ ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଦର ପରିସାମା ସହିତ ଭୁଲନା କରିଥିଲା ଏବଂ ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଲା ଯେ

- 39 ଟି ଥାନା ଏସ୍ତିଆରବି ଦ୍ୱାରା 27 ଏସ୍ତତିପିଓକୁ ଭୁଲ ଭାବରେ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇଥିଲା, **ପରିଶିଳ୍ପ-II** ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି.
- ଛଥ ଗୋଟି ଥାନା¹³ କୌଣସି ଏସ୍ତତିପିଓ ସହିତ ମ୍ୟାପ ହୋଇନଥିଲା।

ଏହାର ଉତ୍ତରରେ, ସରକାର ଦର୍ଶାଇଛନ୍ତି (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ **ପରିଶିଳ୍ପ-II** ରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇଥିବା ସମସ୍ତ ଏସ୍ତତିପିଓର ପରିସାମା ସିମିଟିଏନ୍‌ଏସରେ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ମ୍ୟାପ ହୋଇଛି । ଏହା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଇଛି ଯେ ଯେତେବେଳେ ବି ଏସ୍ତତିପିଓ ପରିସାମାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଏସ୍ତିଆରବି ନୋଟିସକୁ ଆସେ, ମ୍ୟାପିଂ ଅପତେଚ୍ କରାଯାଇଥାଏ ।

ଉତ୍ତରଟି ଗ୍ରହଣ ଯୋଗ୍ୟ ନଥିଲା, କାରଣ ଥାନା ଗୁଡ଼ିକର ମ୍ୟାପିଂକୁ ଏସ୍ତତିପିଓରେ ଅପତେଚ୍ କରିବାର ଦାୟିତ୍ୱ ଏସ୍ତିଆରବି ଉପରେ ନ୍ୟୟ ହୋଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ **ପରିଶିଳ୍ପ-II** ରେ ତାଳିକାଭୁକ୍ତ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକରେ ମ୍ୟାପିଂ ଅପତେଚ୍ ହୋଇନଥିଲା । ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ପାଇଁ ସେହି ଥାନାଗୁଡ଼ିକରେ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତଦାରକାର ଅଭାବ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ।

3.4 ସମାନ ଅଭିଯୁକ୍ତ / ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ସହ ଜଡ଼ିତ ତଥ୍ୟର ନକଳ ଚିହ୍ନଟ କରିବାକୁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମରାଜ୍ୟ ଅଭାବ

ସିମିଟିଏନ୍‌ଏସର ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଉଦେଶ୍ୟ ଥିଲା ଏକ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅପରାଧ ଏବଂ ଅପରାଧକୁ ସୂଚନା ସଂଗ୍ରହାଳୟ ସୃଷ୍ଟି କରିବା, ଅପରାଧାଙ୍କ ବିତ୍ର ଏବଂ ଅଙ୍ଗୁଳି ଛାପ ଗଛିତ ହେବା ସହ ଉନ୍ନତ ସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଅପରାଧାଙ୍କ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ପୁନରୁଭାର ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ।

ଏହିପରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ପୋଲିସକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସନ୍ଧାନ କରିବାରେ ସକମ କରିବ, ଯେପରିକି ଏକ ଜାତୀୟ ତାଟାବେସରେ, ଅଣ୍ଟ-କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଡ୍ରାଇଭରେ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି, ଅପରାଧରେ ଅଭିଯୁକ୍ତ, ଅଭ୍ୟାସଗତ ଅପରାଧୀ, ଦୋଷୀ ଇତ୍ୟାଦି । ନକଳ ଏବଂ ଅନାବଶ୍ୟକ ତଥ୍ୟର ଆବଶ୍ୟକତା ତଥା ରିପୋର୍ଟର ପୁନରାବୃତ୍ତି ମାନୁଆଳ ପ୍ରସ୍ତୁତିର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଏହା ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଥିଲା, ଏହିପରି ମୂଲ ପୋଲିସ୍ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ପାଇଁ ମୂଲ୍ୟବାନ ସମୟ ଏବଂ ସମଳ ସଞ୍ଚାର ହୋଇଥାଏ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପଗୁଡ଼ିକ ଥାନା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପୋଲିସ୍ ସଂଗଠନ ମଧ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତାର ସହିତ ସୂଚନା ଦେଖିବା ଏବଂ ଆଦାନ ପ୍ରଦାନକୁ ସକମ କରିବ ।

ଅତିରିକ୍ତ ସିମିଟିଏନ୍‌ଏସର ତାଟାବେସରେ ଗଛିତ ଅପରାଧାଙ୍କ ତଥ୍ୟକୁ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରି ଦେଖିଲେ ଯେ ସମାନ ବ୍ୟକ୍ତି (ଅଭିଯୋଗକାରୀ ତଥା ଅଭିଯୁକ୍ତ)ଙ୍କ ସହ ଜଡ଼ିତ ଏଣ୍ଟିଗୁଡ଼ିକର ନକଳ ହେବାର ଉଦ୍ଦରଣ ରହିଛି, ଯାହା ତଥ୍ୟ ନାମର ମିଶ୍ରଣ ଆଧାରରେ ଚିହ୍ନଟ ହୋଇପାରେ ଯେପରିକି ‘ନାମ’, ‘ଲିଙ୍ଗ’, ‘ସମ୍ପର୍କୀୟ ନାମ’, ‘ଜନ୍ମ ବର୍ଷ’, ‘ଠିକଣା’ ‘ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ବର’ ଇତ୍ୟାଦି ଯାହା ନିମ୍ନରେ ଆଲୋଚନା ହୋଇଛି :

¹³ ଅନନ୍ତପୁର, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୁର, କର୍ଣ୍ଣାପାଟ, ମନୋହରପୁର, ମାଲକାନଗିରି ସଦର ଏବଂ ଗ୍ରାମିକ ଥାନା-2 ବନ୍ଦୁଶେଖରପୁର

ମାମଲା ଅଧ୍ୟକ୍ଷଣ

ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର ପରାମାଣ ଯାଞ୍ଚ ସମୟରେ, ଅତିରିକ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ରାଉରଙ୍କେଳା ଅଧୁନରେ ଝିରପାଣି ଥାନାରେ କେସି ନମ୍ବର 35/2019 ଏବଂ କେସି ନମ୍ବର 59/2019 ରେ ସମାନ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଭିଯୁକ୍ତ ଅଛନ୍ତି । ତେବେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ସ୍ଥିତିକୁ ଗୋଟିଏ ମାମଲାରେ ଗିରିପାଇଥିବା ବେଳେ ସମାନ ସମୟରେ ଅନ୍ୟ ମାମଲାରେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କୁ ପଳାଇବା ବୋଲି ଦର୍ଶାଯାଇଥିଲା । ସମାନ ଅଭିଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି ହେତୁ ଏହି ଅସଙ୍ଗତି ଦେଖାଗଲା ।

ସମାନ ଅଭିଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ

ଅତିରିକ୍ତ ଦାତାବେସରେ ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ ଥିବା ଅଭିଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ 10,346 ଉଦାହରଣ ଚିହ୍ନଟ କରିଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଭିଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷଙ୍କ ପାଇଁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡର ସଂଖ୍ୟା ଦୂରରୁ 21 ମଧ୍ୟରେ ରହିଥିଲା । ବିଭିନ୍ନ ଥାନା ଦ୍ୱାରା ଏବଂ ସମାନ ଥାନା ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଅଭିଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏହିପରି ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡର ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ସାରଣୀ 3.2 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ 3.2: ସମାନ ଅଭିଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି ଦେଖାଉଛି

Accused_srno	District	PS	FIR_No	Accused_name	Gender	Relative_name	Relation	YOB	Age	Address_Vill	Add_PS_cd
24503003210002246	JAJPUR	BALICHANDRAPUR	0232/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	Digi	24490017
24503003210002295	JAJPUR	BALICHANDRAPUR	0240/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	Digi	24490017
24503063210001520	JAJPUR	SUKINDA	0173/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	DIGI	24490017
24503069210002478	JAJPUR	KUAKHIA	0236/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	Digi	24490017
24490018210002219	BHADRAK	DHUSURI	0178/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	Digi	24490017
24503025210002144	JAJPUR	JAJPUR	0266/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	Digi	24490017
24503073210001403	JAJPUR	PANIKOILI	0180/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	DIGI	24490017
24503026210002485	JAJPUR	JAJPUR ROAD	0231/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	Digi	24490017
24503073210001529	JAJPUR	PANIKOILI	0163/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	DIGI	24490017
24503026210002754	JAJPUR	JAJPUR ROAD	0167/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	Digi	24490017
24490005210002537	BHADRAK	BASUDEBPUR	0225/2021	At** B***r*	Male	Ka***ka B***r*	Father	1985	36	DIGI	24490017

ତଥା: ସିପିଟିଏନ୍ ଏସ ଟାଗ୍ବେଦ୍

ଅତିରିକ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ସମାନ ତଥ୍ୟର ନିକଳ ଏଣ୍ଟ୍ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିୟମଣର ଅନୁପର୍ଦ୍ଦି ଯୋଗ୍ୟ ସମାନ ଅଭିଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି ।

ସମାନ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ

ଅତିରିକ୍ତ ତାତାବେସରେ ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ ଥିବା ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ 11,711 ଉଦାହରଣ ଚିହ୍ନଟ କରିଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇ ରୁ 138 ମଧ୍ୟରେ ରହିଥିଲା । ସମାନ ଥାନା ଦ୍ୱାରା ସମାନ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏହିପରି ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡର ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ସାରଣୀ 3.3 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ 3.3: ସମାନ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡର ସୃଷ୍ଟି ଦେଖାଉଛି

Person_code	District	PS	FIR_No	Complainant_name	Gender	Relative_name	Relation	YOB	Age	Mobile_No	Address_Vill	Tehsil	Add_PS_cd
24491001210202671	Ganjam	Aska	0413/2021	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	43	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017
244910012102029370	Ganjam	Aska	0495/2021	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	43	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017
244910012102029111	Ganjam	Aska	0444/2021	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	43	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017
24491001210203269	Ganjam	Aska	0494/2021	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	43	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017
24491001220201567	Ganjam	Aska	0331/2022	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	44	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017
24491001210205026	Ganjam	Aska	0813/2021	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	44	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017
24491001210204202	Ganjam	Aska	0672/2021	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	43	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017
24491001220201237	Ganjam	Aska	0257/2022	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	44	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017
24491001210202912	Ganjam	Aska	0445/2021	Ra**** K****r Ch***t***	Male	Lt Pi****a** Ch***t***	Father	1977	43	6371741271	Kotagaon	jaipatana	24495017

ଇହା ସିରିଜିଏନ୍ ଟାଟାଟେସ୍

ସମାନ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡ ରହିବା ତାତା ଅସଙ୍ଗତି ଏବଂ ତାତାବେସରେ ଭୁଲ ହୋଇପାରେ । ନକଳ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ଅନୁସାର ସମୟରେ ଦୟ ଏବଂ ଅପାରଗତାକୁ ନେଇପାରେ, କାରଣ ଏହା ଏକାଧୁକ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକରେ ସୁଚନା ଖୋଜିବାରେ ଖର୍ଚ୍ ହୋଇଥିବା ସମୟ ଏବଂ ସମଳକୁ ନଷ୍ଟ କରିପାରେ । ଏହା ମଧ୍ୟ ମାମଲା ପରିଚାଳନା, କୋଟ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷଙ୍କ ଅପରାଧକୁ ଉଠିହାସକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ପ୍ରାକ୍ କରିବାର କ୍ଷମତା ଉପରେ ଅପରାଧକୁ ନ୍ୟାୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାକୁ ବାଧା ଦେବ ।

ସରକାର ଦର୍ଶାଇଛନ୍ତି (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ସିରିଜିଏନ୍ ସର୍ବରେ ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଅଭାବ ଥିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଉଛି, ଯାହା ହୋଇ ନାହିଁ ।

3.5 ନାଗରିକ ପୋର୍ଟାଲରେ ଉପଭୋକ୍ତା ପଞ୍ଜିକରଣ ସମୟରେ ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ବର ଏବଂ / କିମ୍ବା ଇମେଲ୍ ଠିକଣାର ବାଧତାମୂଳକ ପ୍ରାମାଣିକରଣର ଅନୁପସ୍ଥିତି

ଯେତେବେଳେ ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ ଏକ ସେବା କିମ୍ବା ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ପାଇଁ ପଞ୍ଜାକୁ ହୁଅଛି, ସେମାନେ ସାଧାରଣତଃ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ପରିଚୟ ବିବରଣୀ ଯଥା ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ବର ଏବଂ ଇମେଲ୍ ଠିକଣା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରଦରତ ଯୋଗାଯୋଗ ଉପକରଣ/ ଇମେଲକୁ ଏକ କୋଡ୍ ଯେପରିକି ଏକ ସମୟ ପାସ୍‌ସ୍ଵାର୍ଡ୍) ଓଚିପି ପଠାଇବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରଦେଶ ନିଷ୍ଠିତ କରିବାକୁ ଉପଭୋକ୍ତା ନିଷ୍ଠିତ ଭାବରେ ଏହି ଓଚିପି ପ୍ରଦାନ କରିବେ । ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସ୍‌ର ସିଟିକେନ ପୋର୍ଟାଲ ଚରିତ୍ର ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ଯାଞ୍ଚ ପରି ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ, ଯାହା ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ବର ଏବଂ ଇମେଲ୍ ଠିକଣା ସହିତ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ପଞ୍ଜିକରଣ ଆବଶ୍ୟକ କରିଥାଏ ।

ମାତ୍ର ଅତିରିକ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ବର ଏବଂ ଇମେଲ୍ ଠିକଣାର ପ୍ରାମାଣିକରଣ ପାଇଁ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ‘ମୋତେ ପରେ ସ୍ଥାନ କର’ ବନ୍ଧନ କରିବା ପାଇଁ ପୋର୍ଟାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି, ଯେଉଁ କାରଣରୁ ନକଳି

ଆକାଉଷ୍ଣ ସୁଷ୍ଠୁ ଏବଂ ସର୍ବସ୍ତୁ ଆଗାମ¹⁴ ଦଶନ ପାଇଁ ବର୍ତ୍ତ¹⁵ ବ୍ୟବହାର ଭଲି ବିପଦ ରହିପାରେ, ଯାହା ପ୍ରକୃତ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସିଦ୍ଧମର ଉପଳଛତା ନ ହୋଇପାରେ । ଯଦି ନକଳି ଆକାଉଷ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଅତ୍ୟଧିକ ଥିଲା, ଏହା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ସେବା ଅନୁରୋଧର ପ୍ରମାଣାକରଣ ପାଇଁ ପୋଲିସ କର୍ମଚାରୀଙ୍କର ସମୟ ନଷ୍ଟ କରିଥିଲା ।

ଏହାର ଉତ୍ତରରେ, ସରକାର ଦର୍ଶିକାଙ୍କୁ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେହେତୁ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କ ଦାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ମୋବାଇଲ ନମ୍ବର / ଇମେଲ ଠିକଣାରେ ଓଚିପି ଉପାଦନ ଏବଂ ପ୍ରସାରଣରେ ବିଳମ୍ବ ହୋଇଆସୁଥିଲା, ପରିର୍ଭାବୀ ସମସ୍ୟରେ ପ୍ରାମାଣିକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାପ୍ତ ଜରିବାକୁ ପୋର୍ଟାଲରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ତେବେ ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହୋଇସାରିଛି ଏବଂ ଓଚିପି ଆଧାରିତ ପ୍ରାମାଣିକରଣର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବର୍ତ୍ତମାନ ନାଗରିକ ପୋର୍ଟାଲରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରା ହେବ ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ସୁନ୍ଦରିତ କରିବା ଉଚିତ୍ ଯେ

- ସିରିଏନ୍ ଏସ୍ ରେ ଉପଭୋକ୍ତା ପ୍ରବେଶ ପରିଷଳନା ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମ ସହିତ ଅନୁରୂପ ଥିଲା, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ବାର୍ଷିକରେ ଥିଲା ଅଧିକାରୀମାନେ ଭୂମିକା ଏକଂ ମାମଲାରେ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ମ୍ୟାପ ହୋଇଥାଏ ଏକଂ ଥାନା ଗୁଡ଼ିକ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଚିପାଟ୍ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ସହିତ ମ୍ୟାପ ହୋଇପାରିବେ।

¹⁴ එක ඩිංජුචේත් තිනාගලු-අප්-සර්ඩ (ඩිංජුච්) ආකුමණ හෙයුම් එක ගාර්ගේත් සර්ඩ, වෙබා කියා නෙරටුවාරු පාහාරණ තාපීක්කු පාහා දෙබා පාර් ගාර්ගේ කියා පාහාර ආභ්‍යාපන මූලිකු ගැඹුරුනේත් තාපීකර බන්‍යා දාරා තාකානු කරගිබාර එක සැංකිරාක ප්‍රයාපා ।

୧୫ ଦଶ ହେଉଛି ଏକ ସ୍ୟାଂଗାଳିତତ ସମ୍ପଦ୍ୟାର ଆପିକେସନ ଯାହା ଉଷ୍ଣରନେଟ ମାଧ୍ୟମରେ ବାରମ୍ବାର ଆକମଣ କରେ ।

ଅଧ୍ୟାୟ IV

ପଞ୍ଜୀକରଣ



ଅଧ୍ୟାୟ - IV

ପଞ୍ଜୀକରଣ

4.1 ସାଧାରଣ ତାଏରୀ

ଆନାରେ ଏକ ସାଧାରଣ ତାଏରୀ (ଜିତି) ହେଉଛି ପୋଲିସ୍ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ହେଉଥିବା ସମସ୍ତ ଘଟଣା, ଅଭିଯୋଗ, କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ପ୍ରାସଙ୍କିକ ସୁଚନାକୁ ଲିପିବନ୍ଦ କରିଥାଏ ଯାହାଦ୍ୱାରା ତାହା ସେମାନଙ୍କ ଧାନକୁ ଆସିଥାଏ । ଏହା ଏକ ଅଫ୍ସିସିଆଲ୍ ଲଗବୁକ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ, ଯେଉଁଠାରେ ପୋଲିସ୍ ଅଧିକାରୀମାନେ ଦେଇନଦିନ ଘଟଣା ଏବଂ ନିଆୟାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ରେକର୍ଡ କରନ୍ତି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରବେଶକୁ ସତର୍କ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମସ୍ତସାମା ମଧ୍ୟରେ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ ଗଣନା କରି ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକୁ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରମିକ ଆଧାରରେ ଜିତି ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଏ । ଏହି କ୍ରମିକ ପଢ଼ନ୍ତି କେବଳ ସଂଗଠନ ମଧ୍ୟରେ ସଜ୍ଜତା ସୁନ୍ଦରିତ କରେ ନାହିଁ ବରଂ ଦାୟିତ୍ବ ବୃଦ୍ଧି କରେ ଏବଂ ପୋଲିସ୍ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତଥାରକ୍ଷଣ ସହଜ କରେ । ଯେହେତୁ ସିକ୍ଷମ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରେ, କ୍ରମାଗତ ଦୁଇଟି ଜିତି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ବ୍ୟବଧାନ ରହିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସ୍ ମାନୁଆଲ ଅନୁଯାୟୀ, ସିସିଟିଏନ୍‌ସକୁ ଏପରି ଭାବରେ ତିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଥିଲା ଜିତି ନମ୍ବର ପ୍ଲଟ୍ ପେଟ୍ ହୁଏ ଯଥା- 08:00 ରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରୁ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ଏକ ଥାନାରେ । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେ ଦିନ ପାଇଁ ଜିତି ରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଏଣ୍ଟିଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତଃ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତାରିଖ ଏବଂ ସମସ୍ତ ପାଇଁ ରେକର୍ଡ ହେବ, ଆରମ୍ଭରୁ ଜିତି ନମ୍ବର 00108:00 ପୂର୍ବାହ୍ଵରେ ଏବଂ ସର୍ବାଧିକ ଜିତି ନମ୍ବର ସହିତ ସମାପ୍ତ ଦିନରେ 07:59:59 ପୂର୍ବାହ୍ଵରେ ପରଦିନ । ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାଗବେସର ବିଶ୍ଳେଷଣ ସିସିଟିଏନ୍‌ସରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ଜିତି ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ତଥ୍ୟରେ ଅସଙ୍ଗତି ଦେଖାଗଲା, ଯେପରି ନିମ୍ନରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି:

4.1.1 ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବ୍ୟବଧାନ

ଅତିରିକ୍ତ ସିସିଟିଏନ୍‌ସ ତାଗବେସରେ ଜିତି ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ଦେଖିଲା ଯେ ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ରେ ସମୁଦ୍ରାଯୀ 1,71,05,648 ଜିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି । ଅନ୍ୟ 16 ଟି ଥାନା ଜିତି ମଧ୍ୟୁଲ ବ୍ୟବଧାର କରିବିଲେ (ୱେଗୁଡ଼ିକ ମାନବାଧ୍ୟକାର ଆୟୋଗ, ସିଆଇଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦି ଅଧିନରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଶକ୍ତି ଥାନା ଥିଲା) ।

ପରିଶିଳ୍ପ -III ରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ 579 ଥାନାରେ 33,018 ଟି ଘଟଣାରେ ସେମୁଦ୍ରାୟ 1,45,619579 ଟି ବ୍ୟବଧାନ ସହିତ) ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବଧାନ ଥିଲା । ଏପରି ଏକ ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି:

ଛତ୍ର 4.1: ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନକୁ ଚିତ୍ରିତ କରୁଛି

PS_CD	GD_DT	GD Serial Number	GD_DATE	Next GD Serial Number	CREATED_ON	Single GD Gap
4	2020-10-17 19:26:41.477	00	2020-10-17 17:00:46.977	00	2020-10-17 19:26:41.477	GAP FROM 2 TO 3
5	2019-07-16 13:51:04.450	00	2019-07-16 15:45:36.780	00	2019-07-16 13:51:04.450	GAP OF 2
6	2023-07-03 14:32:29.000	00	2023-07-03 18:36:45.000	01	2023-07-03 14:32:29.000	GAP OF 9
7	2023-06-29 10:28:22.000	006	2023-06-29 11:01:53.000	008	2023-06-29 10:28:22.000	GAP OF 7
8	2023-06-28 09:44:10.000	005	2023-06-26 24:47:43.000	007	2023-06-26 09:44:10.000	GAP OF 6
GD Created Date		004	Next GD Date		007	2023-06-25 09:41:13.000
		007			010	2023-06-17 09:43:57.000
11	2023-06-12 14:36:27.000	007	2023-06-12 14:40:00.000	010	2023-06-12 14:36:27.000	GAP FROM 8 TO 9
12	2023-06-09 09:22:42.000	004	2023-06-09 14:46:13.000	011	2023-06-09 09:22:42.000	GAP FROM 5 TO 10
13	2023-06-08 23:26:38.000	006	2023-06-08 16:45:51.000	018	2023-06-08 23:26:38.000	GAP OF 7
14	2023-06-04 09:16:40.000	002	2023-06-04 18:57:55.000	015	2023-06-04 09:16:40.000	GAP FROM 13 TO 4

ଉଦ୍‌ଦେଖ: ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ଏସ୍ ଡାଟାବେସ୍

ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏପରି ବ୍ୟବଧାନ କେବଳ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଣ୍ଣତ ସୃଷ୍ଟିରେ, ଅନ୍ତର୍ଭାବ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁପ୍ରୟୋଗ ନିୟକଣର ଅଭାବକୁ ସୁଚିତ କରୁନଥିଲା, କିନ୍ତୁ ମୁଖ୍ୟ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ସିଷ୍ଟମରୁ ବିଲୋପ ହୋଇଯାଇଥିବା ଜମାର ବିପଦ ମଧ୍ୟ ଥିଲା । ସୁଷ୍ଠୁ ଲଗ ଟ୍ରେଲ ବିନା ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ବିଲୋପ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ବରେ ପ୍ରଭାବ ଅଛି, ଯେହା ପୋଲିସ୍ କର୍ମଚାରୀ ଏବଂ ଅଭିଯୁକ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ଅଭିଯୋଗକୁ ଲୁଚାଇବା କିମ୍ବା ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ନିୟକଣ କରିବା ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଡାଟାବେସ୍ ଆତମନିଷ୍ଟେର (ଡିବିଏ) ଲଗଗୁଡ଼ିକ ଅନୁପସ୍ଥିତରେ ଯଥା ଡିବିଏ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ରେକର୍ଡ ପଛ ଭାଗରେ **ଅନୁଚ୍ଛେଦ 7.3** ରେ ସୁଚିତ କରାଯାଇଛି । ଏହିପରି ଅନୁଧିକୃତ ବିଲୋପ ପାଇଁ ଦାୟିତ୍ୱ ସ୍ଥିର ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହା ସିଷ୍ଟମରେ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ନିୟକଣ ବିପଳତା ପ୍ରତିପଳିତ କଲା ।

ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବଧାନ ଥିବା ସାକାର କରି, ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ, ଯେଉଁ ଆନା ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ସ୍ଥାନୀୟ ଡେସଟପ୍ ସିଷ୍ଟମ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟକୁ ମାନବ ସମଳିତ କରିଥିଲେ, ସେମାନେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଜିତି ଲଭେଶ୍ଵରଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ରେକର୍ଡ କରିଥିଲେ । ତଥାପି, ସରକାରଙ୍କୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଯେ ଥାନା ସ୍ରରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଡେସଟପ୍ ସିଷ୍ଟମ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ୱାରା ସିଷ୍ଟମ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ କୌଣସି ବ୍ୟବଧାନ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ଏହା ସହିତ, ସରକାର କହିଛନ୍ତି ଯେ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବଧାନକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରତିକାର ନିୟକଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାରେ ଏନ୍‌ସିଆରବି ଯୋଗାଯୋଗ କରାଯିବ ।

4.1.2 ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଏକାଧିକ ଜିତି

ଅତିରିକ୍ତ ଦେଖିଲା ଯେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ (ପୂର୍ବାହ୍ନ 08:00:00 ରୁ ପୂର୍ବାହ୍ନ 07:59:59) ସମାନ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଏକାଧିକ ଜିତି ଏବଂ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକୁ ସିଷ୍ଟମ ଦ୍ୱାରା ଅନୁମତି ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ନଥିଲା ।

ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା 1.71 କୋଟି ଜିତି ରେକର୍ଡ ମଧ୍ୟ ସମାନ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଜିତି ଗୁଡ଼ିକର 1.43 ଲକ୍ଷ ଉଦାହରଣଥିଲା 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ । ସମାନ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଏପରି ଜିତି ସଂଖ୍ୟା 02 ରୁ 25 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିଲା ।

ଏହି ସମସ୍ୟାଟି ନିମ୍ନଲିଖିତ କାରଣ ଯୋଗୁଁ ଉପୁଜିଥିଲା:

4.1.2.1 ସିଷ୍ଟମରେ ମୂଳ ଜିତି ବିନା ଏତଳା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ସମୟରେ ଗତିଶୀଳ ଜିତି ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏଫ୍‌ଆଇଆର ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ଏକ ଜିତି ନମର ଆବଶ୍ୟକ । ତଥାପି, କେତେକ ମାମଲାରେ ଏତଳା ଗୁଡ଼ିକୁ ସିଷ୍ଟମରେ ସିଧାସଳଖ ମାନୁଆଲ୍ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତାରିଖ ସହିତ (ଉଦାହରଣ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ଜିତିର ଉଲ୍ଲେଖ ବିନା) ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଥିଲା (ବେର୍ତ୍ତମାନକୁ ପୂର୍ବ ତାରିଖ ସମେତ) । ଏପରି ଏତଳା ତିଆରି କରିବା ସମୟରେ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଏତଳା ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମସ୍ଟାପ ମାନୁଆଲି ପ୍ରବେଶ କରିପାରିବେ, ଯେଉଁଥିରେ ‘ତାଇନାମିକ୍ ଜିତି’ ନାମରେ ଏକ ଜିତି ପ୍ରବେଶ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି । ଏହିପରି ‘ତାଇନାମିକ୍ ଜିତି’ ଗୁଡ଼ିକୁ ଏତଳା ସହିତ ସମାନ ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମସ୍ଟାପ ସହିତ ସିଷ୍ଟମରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ସମୟରେ, ସିଷ୍ଟମଟି 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ପାଇଁ ପୂର୍ବରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଶେଷ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ କ୍ରମିକ ଭାବରେ ଏକ ଜିତି ସରିଏଲ୍ ନମର ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ, ମାନୁଆଲି ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ତାଟା ପାଇଁ କ୍ରମିକ ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମସ୍ଟାପ ସହିତ ସମାନ ଏକ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ।

ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୂର୍ବରୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ପାଇଁ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା, ପରେ ମାନୁଆଲି ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମସ୍ଟାପ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିଲା, ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ଏପରି ପୁରୁଣ୍ଠା ତାରିଖ ପ୍ରବେଶ ଯୋଗୁଁ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ନକଳ ହୋଇଥିଲା । ଏକ ନକଳ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସୃଷ୍ଟି ବର୍ଣ୍ଣନା କରୁଥିବା ଏକ ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ଚିତ୍ର-4.2 ରେ ଦିଆଯାଇଛି:

ଚିତ୍ର 4.2: ମାନୁଆଲି ପ୍ରବେଶ କରିଥିବା ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମସ୍ଟାପ ସହିତ ସିଧାସଳଖ ଏତଳା ପ୍ରବେଶ ଯୋଗୁଁ ନକଳ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟିକୁ ଚିତ୍ରିତ କରୁଛି

			Same GD reference period	Case of Dynamic GD (Length of GD_Num is different)		
DISTRICT	PS_CD	PS	GD_ACTUALDATE	GD_SRNO	GD_NUM	GD_DT
GANJAM	24491011	CHHATRAPUR	2022-2-13	027	2449101113120221414027	2022-12-13 14:14:28.000
GANJAM	24491031	PURUSOTTAMPUR	2022-2-13	006	2449103113120221151006	2022-12-13 11:51:12.000
GANJAM	24491031	PURUSOTTAMPUR	2022-12-13	006	24491031221121120006	2022-12-13 11:30:00.000
GANJAM	24491031	PURUSOTTAMPUR	2022-12-13	007	24491031131220221202007	2022-12-13 12:02:04.000
GANJAM	24491031	PURUSOTTAMPUR	2022-12-13	007	244910312212131830007	2022-12-13 18:30:00.000
GANJAM	24491031	PURUSOTTAMPUR	2022-12-13	003	24491031131220221203008	2022-12-13 12:03:05.000
GANJAM	24491031	PURUSOTTAMPUR	2022-12-13	003	244910312212132100008	2022-12-13 21:00:00.000

ଲେଖ: ସିରିଏନ୍‌ଏ ଟାଟାକେପର ଜିତି ମାନ୍ଦର ଟେଲ୍ଫୋନ

ସରକାର କହିଥିଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ, ଏକାଧିକ ଜିତି ପାଇଁ ସମାନ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଥାନା ଉପରୋକ୍ତମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁମାନେ ଏତଳା ପାଇଁ ମାନୁଆଲି ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମସ୍ଟାପ ପ୍ରବେଶ କରିଥିଲେ । ଉତ୍ତରାତି ଗ୍ରହଣଯୋଗ୍ୟ ନଥିଲା, କାରଣ ସିଷ୍ଟମକୁ ଡାଟାବେସ୍‌ରେ ଥିବା ରେପରେନ୍ଟିଆଲ୍

ଅଖଣ୍ଡତା ପ୍ରଦାନ କରିବା ଉଚିତ ଥିଲା, ମାନୁଆଳ ପ୍ରବେଶ ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପ ସହିତ ସମାନିତ ଏକ ନକଳ କ୍ରମିକ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତେ ସେହି 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ପାଇଁ ଏକ ବର୍ଷର ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ଆବଶ୍ୟକ ଥିଲା ।

4.1.2.2 ସ୍ଥାନୀୟ ତେଜଶ୍ଵର ସିଷ୍ଟମ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ପୂର୍ବ ତାରିଖ ଜିତି ଏସର ଅନିୟମିତ ସୃଷ୍ଟି

‘ଡାଇନାମିକ ଜିତି’ ବ୍ୟବହାର କରି ଉପରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ନକଳ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ବ୍ୟତୀତ, ଡାଗବେସରେ ନକଳ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର 1.22 ଲକ୍ଷ ଉଦାହରଣ ଥିଲା, ଯାହା ଜିତିର ସିଧାସଳଖ ପୁରୁଣା ତାରିଖ ପ୍ରବେଶକୁ ସୂଚିତ କରିଥିଲା (ଡାଇନାମିକ ଜିତି ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ଏତିବା ଯୋଗୁଁ ସେଗୁଡ଼ିକର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ), ଯେପରି ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ଚିତ୍ର 4.3: ପୁରୁଣା ମାନୁଆଳ ଜିତି ପ୍ରବେଶ ଯୋଗୁଁ ନକଳ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟିକୁ ଚିତ୍ରିତ କରୁଛି

		Same GD reference period			Manual Changing of Computer Time in Offline Server (Length of GD_Num is same)		
DISTRICT	PS_CD	PS	GD_AC	TUALDATE	GD_SRNO	GD_NUM	GD_DT
ROURKELA	24504005	BANDAMUNDA		2023-02-17	003	24504005170220231213003	2023-02-17 12:13:20.000
ROURKELA	24504005	BANDAMUNDA		2023-02-17	003	24504005170220231154003	2023-02-17 11:54:02.000
ROURKELA	24504005	BANDAMUNDA		2023-02-17	004	24504005170220231156004	2023-02-17 11:56:32.000
ROURKELA	24504005	BANDAMUNDA		2023-02-17	004	24504005170220231655004	2023-02-17 16:55:41.000
ROURKELA	24504005	BANDAMUNDA		2023-02-17	005	24504005170220231725005	2023-02-17 17:25:49.000
ROURKELA	24504005	BANDAMUNDA		2023-02-17	005	24504005170220231159005	2023-02-17 11:59:05.000

District Name Police Station Same GD Serial Number Different GD Time

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ: ସିଷ୍ଟମ ଏସର ଜିତି ମାତ୍ରର ଫେରୁଳ

ଅତିରିକ୍ତ ଦେଖିଲା ଯେ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ସ୍ଥାନୀୟ ତେଜଶ୍ଵର ସିଷ୍ଟମ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ଏବଂ ତନ୍ତ୍ରକୁ ଫେରସ୍ତ - ତାରିଖ ହୋଇଥିବା ଜିତିଏସ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଯାହା ପରିବର୍ତ୍ତନ ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପକୁ ରୁପେ ବର୍ଣ୍ଣିତ କରିପାରିବେ । ଏହି ସମୟରେ ସିଷ୍ଟମ ଏକ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା କ୍ରମିକ ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡା ଭାବରେ ଲୋକାଳ ତେଜଶ୍ଵର ସିଷ୍ଟମରେ ସଂଶୋଧିତ ଭାବରେ, ଗତ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ, ସେହି 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ପାଇଁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରିଛି ।

ଯେଉଁ କେତ୍ରରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ପାଇଁ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ପୂର୍ବରୁ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା, ମାନୁଆଳ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପ ପରେ ତୁରନ୍ତ, ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଏପରି ପୁରୁଣା ତାରିଖ ପ୍ରବେଶ ଫଳରେ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ନକଳ ହୋଇଥିଲା । ପୁରୁଣା ତାରିଖ (ପୁରୁଣା ତାରିଖ ଥିବା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକତା ନ ହୋଇ ପୁରୁଣା ତାରିଖର ଜିତି ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସ ମାନୁଆଳ କିମ୍ବା ଏପଞ୍ଚାରେସର୍ / ଯୁଆରେସର୍ କୌଣସି ବ୍ୟବସ୍ଥା ନଥିଲା । ତେଣୁ, ସ୍ଥାନୀୟ ତେଜଶ୍ଵର ସିଷ୍ଟମ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ଏପରି ପୁରୁଣା ତାରିଖ ଥିବା ଜିତି ସୃଷ୍ଟି ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନିୟମିତ ଥିଲା ।

ସରକାର ଅତିଶ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ସାକାର କରିଥିଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ ଯେ ନିକଳ ହେବାର କାରଣ ହେଉଛି ଆନା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମୁନାଫା ତେବେକ୍ଷଣ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟର ପରିବର୍ତ୍ତନ ।

ପ୍ରଦର କାରଣଟି ପୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ନୁହେଁ, କାରଣ ସିଷ୍ଟମକୁ ଡାଟାବେସରେ ରେଙ୍ଗରେନ୍ତିଆଲ ଅଖଣ୍ଡତାକୁ ବଳପୂର୍ବକ ଲାଗୁ କରିବା ଉଚିତ ଥିଲା, ମାନୁଆଳି ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପେ ସହିତ ସମାଜିତ ଏକ ନିକଳି କ୍ରମିକ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତେ ସେହି 24 ଘଣ୍ଠା ଅବଧି ପାଇଁ ଏକ ବର୍ଷିତ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

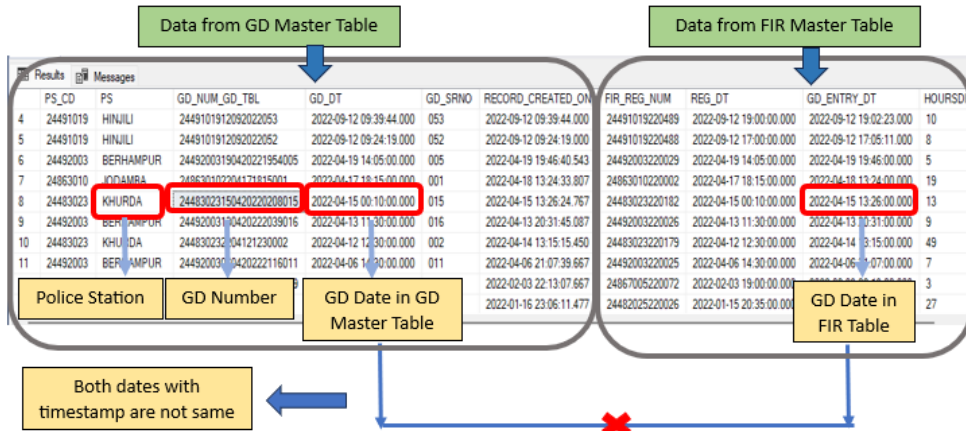
ଗିରଫ୍ଟ ମେମୋ, ଜବତି ମେମୋ, ଏତଳୋ ଇତ୍ୟାଦି ସୃଷ୍ଟି କରିବା ସମୟରେ ଜିତି ଏଣ୍ଟି ଚନ୍ଦ୍ରନରେ ଦୁଦ୍ଧ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ସହିତ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ନକଳ ସିସଟିଏନ୍-୯ସର ଅନେକତା ଏବଂ ଥାନାର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥିଲା ।

4.1.3 ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀ ଏବଂ ଏତଳା ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ଜିତି ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମ୍‌ଷାପ୍‌ରେ ଅସଙ୍ଗତି

ଯେତେବେଳେ ଏକ ସାଧାରଣ ତାଏରା (ଜିତି) ଏଣ୍ଟି ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଉଥିଲା, ସେତେବେଳେ ଜିତି ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଞ୍ଚାପ ସହି ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରେ ଥଥ୍ୟ ରେକର୍ଡ କରାଯାଉଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ, ଯେତେବେଳେ ଏକ ଏତଳା ସେହି ଜିତିକୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରେ, ସିଷ୍ଟମକୁ ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରୁ ଜିତି ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଞ୍ଚାପ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାକୁ ପଡ଼ିଲା । ଏହି ନିଯମରଣ ନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଥାନ୍ତା ଯେ ଜିତି ମାନ୍ଦର ଚେବୁଳ ଏବଂ ଏତଳା ସାରଣୀରେ ଜିତି ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଞ୍ଚାପ ସ୍ଥିର ରହିବ ।

ଅତିଚ୍ଛ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଏକ ପରିବହଣ ଯେ ଜିତି ମାନ୍ଦର ଟେବୁଲ ଏବଂ ଏତଳା ସାରଣୀ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2023 ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଗାଇୟର 16 ଟି ଥାନା ଅଧିନରେ 25ଟି ମାମଲାରେ ଦୁଇତିନେଟ୍ ପାରଣୀରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ଜିତି ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମନ୍ଦାପରେ ଅସଙ୍ଗତି ଥିଲା । ସମସ୍ତ 25ଟି ମାମଲାରେ, ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ଜିତି ଏଣ୍ଟ୍ ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମନ୍ଦାପ ଏତଳା ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ଜିତି ଏଣ୍ଟ୍ ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମନ୍ଦାପ 10ରୁ ପୂର୍ବରୁ ଥିଲା, ପରିଶିଳ୍ପ-IV ରେ ବିସ୍ତୃତ ଭାବରେ ସମୟର ପାର୍ଥକ୍ୟ ସହିତ ଦୁଇ ମିନିଟ୍ ରୁ 104 ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିଲା । ଟିକ୍ରି 4.4 ରେ ଏପରି ଏକ ଉଦାହରଣକୁ ହାଇଲାଇଟ୍ କରାଯାଇଛି:

ଚିତ୍ର 4.4: ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀ ଏବଂ ଏତଳା ସାରଣୀରେ ଜିତି ତାରିଖର ଅସଙ୍ଗତି ଚିତ୍ର



ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ସିପିଟି ଏନ୍ ଏସ୍ ଟେକ୍ସେପ୍

ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପ୍ରେ ଥୁବା ଅସଙ୍ଗତି ସୂଚାଇ ଦେଇଥିଲା ଯେ ଯେତେବେଳେ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ଏପ୍ରାଇଆର ଟେଲିଫୋନରେ ତଥ୍ୟ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିଲେ ସେତେବେଳେ ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରୁ ତଥ୍ୟ ପୁନରୁଛାର କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ, ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନଙ୍କୁ ଜିତି ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପ୍ରେ ମାନୁଆଳି ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା । ଏହାପରି ଏତଳା ସାରଣୀରେ ତଥ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପ୍ରତି ଏଢା ଯାଇପାରୁଥିବା ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ।

ଏସମ୍ବିଧାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କହିଛନ୍ତି (ମେର 2024) ଯେ, ଥାନା ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାନୀୟ ତେସତ୍ପ ସିଞ୍ଚମ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଯୋଗୁଁ ଜିତି ଟେଲିଫୋନ ଏବଂ ଏତଳା ସାରଣୀ ମଧ୍ୟରେ ଗାଇମଣ୍ଡାପ୍ରେ ଅସଙ୍ଗତି ଘଟିଛି ।

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ: ଜଣାପଦିଷ୍ଟି ଯେ ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରୁ ଜିତି ତାରିଖ ଏବଂ ଗାଇମଣ୍ଡାପ୍ରେ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଆବେଦନ ନିୟମଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇନାହିଁ ।

4.1.4 ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରେ ଜିତି ସଂଖ୍ୟାର ସୃଷ୍ଟିର ଅସଙ୍ଗତି

ସିଞ୍ଚମ ଡିଜାଇନ୍ ଅନୁସାରେ, ଏକ ଜିତି ସଂଖ୍ୟାରେ 23 ଅଙ୍କ ରହିବା ଉଚିତ ଏବଂ ଉତ୍ସ କୋଡରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ଏକ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନୁସରଣ କରିବା ଉଚିତ । ପ୍ରଥମ ଆଠ ଅଙ୍କ ଥାନା ପାଇଁ କୋଡ଼ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ଆଠ ସଂଖ୍ୟା ‘ଡିଟି-ଏମ୍-ଏମ୍-ଡ୍ରାଇଭ୍-ରେଟ୍-ରେଟ୍’ ଫର୍ମାଟରେ ତାରିଖ, ମାସ ଏବଂ ବର୍ଷ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ, ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଚାରି ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ‘ଏଚ୍-ଏର୍-ଏମ୍-ଏମ୍’ ଫର୍ମାଟରେ ସମୟ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ, ଏବଂ ଶେଷ ତିନି ଅଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧିରେ ଜିତିର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ ଯାଏ ଚିତ୍ର 4.5 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଅଛି:

ଚିତ୍ର 4.5: ଜିତି ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଜିତି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଫର୍ମାଟ୍

GD_NUM	PS_CD	GD_SRNO	GD_DT
11 24483067200120231234005	24483067	005	2023-01-20 12:34:55.000
12 GD_NUM 430	Police Station Code 600		1:20 14:30:41.000
13			1:20 16:00:04.000
14 24483067200120231801008	24483067	008	2023-01-20 18:01:59.000
15 24483067200120231804009	24483067	009	2023-01-20 18:04:08.000
16 24483067200120232005010	24483067	010	2023-01-20 20:05:12.000
17 24483067200120232150011	24483067	011	2023-01-20 21:50:41.000
18 24483067200120232330012	24483067	012	2023-01-20 23:30:36.000
19 2448306721012023005013	24483067	013	2023-01-21 00:05:30.000
20 2448306721012023005013	GD Serial Number	GD Date & Time	
21 2448306721012023005013	24483067	013	2023-01-21 04:10:15.000

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ସିଏସିଟି ଏନ୍‌ଏସ୍ ଟାଗ୍‌ବେସ୍ ଏବଂ ଏସିଆରଟି ସୂଚନା ପ୍ରାପ୍ତ

ଅତିରି ସିଏସିଟି ଏନ୍‌ଏସ୍ ରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ବିଶେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିସଙ୍ଗତି ଦେଖିଥିଲା:

- ଜିତି ନମର ସୃଷ୍ଟିରେ ସମୟକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ବ କରୁଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବିଭିନ୍ନ ଉପରେ ବିଭିନ୍ନ ଅନୁସାରେ ସିଷ୍ଟମ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିବା ଜିତି ନମରଗୁଡ଼ିକ 23 ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ହେବା ଉପରେ ଉପରେ । ଅତିରି ଦେଖିଲା ଯେ ଅକ୍ଷୋବର 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 64,952 ଟି (ହିଙ୍କଳ ଆନାରେ 64,933 ସହିତ) ଜିତି ରେକର୍ଡ ଥିଲା, ଯେଉଁଠାରେ ଜିତି ସଂଖ୍ୟା କେବଳ 19 ଅଙ୍କ ଥିଲା । ଏହାର କାରଣ ଥିଲା, ‘ଏର୍‌ଏର୍:ଏମ୍‌ଏମ୍’ ଫର୍ମାଟ୍‌ରେ ସମୟର ପ୍ରତିନିଧିତ୍ବ କରୁଥିବା 4 ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ଅନୁପସ୍ଥିତ ଥିଲା । ଏହି ଅସଙ୍ଗତି ଆଠି ଆନାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେପରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାରଣୀରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ସାରଣୀ 4.1: ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଆନାରେ ଜିତି ନମର ଲମ୍ବ 19 ଅଙ୍କ ଥିଲା ତାହାର ତାଲିକା ଦର୍ଶାଇଛି

କ୍ର.ସଂ.	ଆନା କୋଡ଼	ଆନା	ଜିତି ନମରର ରେକର୍ଡ ଯେଉଁଠାରେ ଜିତି ନମରର ଲମ୍ବ 19 ଅଙ୍କ ଥିଲା	ସମୁଦ୍ରାକ୍ଷେତ୍ର ଜିତି ସଂଖ୍ୟା
1.	24875055	ଡିଲୁଣ୍ଡା	1	51,618
2.	24491019	ହିଙ୍କଳ	64,933	65,619
3.	24504014	ଛେଣ୍ଟ	1	45,161
4.	24867006	ଖଣ୍ଡଗିରି	1	44,290
5.	24863012	କାଲିମେଳା	1	22,247
6.	24484056	ଡୁରେଇକେଲା	1	39,317
7.	24867016	ଲକ୍ଷ୍ମୀସାଗର	11	50,387
8.	24487010	ସାଇବର କ୍ରାଇମ୍	3	3,490
	ମୋଟ		64,952	

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ସିଏସିଟି ଏନ୍‌ଏସ୍ ଟାଗ୍‌ବେସ୍

ଏହି ଅସଙ୍ଗତି ସୁଚାଇ ଦେଇଥିଲା ଯେ ଅନନ୍ୟ ଜିତି ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମୂଳକ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁନାହିଁ । ଏହି ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ସମାନ ଆନାରେ (୪ ଅଙ୍କ) ସମାନ ତାରିଖରେ (୪ ଅଙ୍କ) ଜିତି ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହେବାର ବିପଦ ଏହାଯାଇପାରିବ, ଯାହା ସାମଗ୍ରୀକ ଜିତି ସଂଖ୍ୟାର ସତତତା ପୁନିଷ୍ଠିତ କରିବା ପାଇଁ ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା (୩ ଅଙ୍କ) ର ଅନନ୍ୟତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଉପରୋକ୍ତ **ଅନୁକ୍ରେତ 4.1.2** ରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଅନୁସାରେ, ତାଟାବେସରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥିବା ସମାନ ପରିଭାଷିତ 24 ଘଣ୍ଟା ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ନକଲି ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ଉଦ୍ଦାହରଣ ଥିଲା, ଯାହା ସୁଚାଇଦେଇଥିଲା ଯେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ସାମଗ୍ରିକ ଜିତି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ନିଜେ ଅନନ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ । ଏହିପରି ଏକ ଫଳାଫଳ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥ୍ୟ ଅନେକତା ଆହାନ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ।

ଚିତ୍ର 4.6: ଅନନ୍ୟ ଜିତି ନମରରେସମୟ ଅଂଶ ବିନା ଜିତିର ସୃଷ୍ଟି ଦର୍ଶାଇଛି

682	24491019230920181959003	99	24	24491	24491019	003	2018-09-23 19:59:03.000	2449111081256940
683	24491019240920180934001	99	24	24491	24491019	001	2018-09-24 09:34:19.000	2449111081256940
684	24491019240920181428002	99	24	24491	24491019	002	2018-09-24 14:28:36.000	2449111081256940
685	24491019260920181828001	99	24	24491	24491019	001	2018-09-26 18:28:48.000	2449111081256940
686	24491019260920182033002	99	24	24491	24491019	002	2018-09-26 20:33:00.000	2449111081256940
687	2449101905102018001	99	24	24491	24491019	001	2018-10-05 17:10:40.000	2449111081256940
688	2449101910102018001	99	24	24491	24491019	001	2018-10-10 10:57:32.000	2449111081256940
689	2449101910102018002	99	24	24491	24491019	002	2018-10-10 11:09:14.000	2449111081256940
690	2449101910102018003	99	24	24491	24491019	003	2018-10-10 11:21:35.000	2449111081256940

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ସିପିଟିଏନ୍‌ଏସ୍ ତାଟାବେସରେ

ସରକାର ଜିତି ସଂଖ୍ୟାର ଲମ୍ବରେ ଅସଙ୍ଗତିକୁ ଏକ ସିଷ୍ଟମ ତୁଟି ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ଏବଂ କହିଥିଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ସବ୍-ଇନ୍‌ସ୍ଟ୍ରୁକ୍ଚରକୁ ଏହି ତୁଟିକୁ ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଉଛି ।

4.2 ଏତଳା (ଏଫ୍‌ଆଇଆର)

4.2.1 ଏଫ୍‌ଆଇଆର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ସୃଷ୍ଟିରେ ବ୍ୟବଧାନ

ଏତଳା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ସିପିଟିଏନ୍‌ଏସ୍ରେ ଜେନେରେଟ ହୋଇଥିବା ଏତଳା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଲେଷଣ କରି ଦେଖିଲା ଯେ ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍କ୍ 2023 ମଧ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ଆନାରେ ମୋଟ 7,44,399 ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଛି । ତଥାପି, ପରିଶିଳ୍ପ V ରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ଏତଳା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ 19 ଟି ପାଇଁ ଥିଲା । ଏପରି ଏକ ଉଦ୍ଦାହରଣ ଚିତ୍ର 4.7 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ଚିତ୍ର 4.7: ସୁଷ୍ଠୁ ଏଫ୍‌ଆର୍‌ଆର୍ ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବଧାନ ଦେଖାଇଥିବା ଚିତ୍ର

DISTRICT_CD	DISTRICT	PS_CD	PS	FIR_REG_NUM	REG_YEAR	FIR_SRNO	LEAD_FIR_SRNO	GAP_ANALYSIS	Next FIR Serial Number
1	24499	24499	Police Station	244990202102					
2	24494	24494		244940052201					
3	24862	24862028	Bentka (2 Mouza) PS	24862028220081	2022	31	83		
4	24505	24505018	ERSAM	24505018210216	2021	216	218	GAP OF 217	GAP OF 217
5	24870	24870016	GUINIPUR	24870016200216	2020	216	218	GAP OF 217	GAP OF 217
6	24864	2486402	KUNDEI	2486402722006	2022	67	69	GAP OF 68	
7	24864	24864013	DABUGAON	24864013200137	2020	137	139	GAP OF 138	
8	24488	24488050	THAKURGARH	24488050210031	2021	31	33	GAP OF 32	
9	24870	24870011	CHANDILI	24870011200055	2020	55	57	GAP OF 56	
10	24482	24482027	KHANTAPADA	24482027000001			312		
11	24508	24508042	MARINE	24508042000001		97		Gap of FIR	

ବିଷୟ: ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ତାତ୍କାଳିକ ତଥା ଅନୁପସ୍ଥିତ କରିବାର ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ବ୍ୟବଧାନ ଦେଖାଇଥିବା ଚିତ୍ର

ଏତଲା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏହିପରି ବ୍ୟବଧାନ କେବଳ ଏତଲା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାର କ୍ରମବର୍ତ୍ତକୁ ସୃଷ୍ଟିରେ ତଥ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ସ୍ଵନ୍ତିକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିଯମଶରୀର ଅଭାବକୁ ସୃଷ୍ଟିତ କରୁ ନଥିଲା, ବର୍ତ୍ତମାନ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ପ୍ରାଥମିକ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଅପସାରିତ ହେବାର ଭୌତିକ ବିପଦକୁ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟିତ କରୁଥିଲା ।

ସୁଷ୍ଠୁ ଲଗ୍ ଟ୍ରେଲ୍ ବିନା ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ବିଲୋପ କରିବା ତଦତ୍ତ ପ୍ରକାର ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ, କାରଣ ଏହା ପୋଲିସ୍ କର୍ମଚାରୀ ଏବଂ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରମାଣ ଲୁଚାଇବା କିମ୍ବା ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ହେବାର କରିବା ପାଇଁ ସହାୟତାର ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରେ । **ଅନୁଷ୍ଠାନିକ 7.3** ରେ ସୃଷ୍ଟିତ କରାଯାଇଥିବା ପରି ଦିବିଏ ଲଗ୍ ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତରେ, ଏପରି ଅନ୍ଧକୃତ ବିଲୋପ ପାଇଁ ବାକ୍ଷିତ୍ ସ୍ଥିର ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହା ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ଏକ ପ୍ରମାଣ ନିଯମଶରୀର ବିପଲତାକୁ ପ୍ରତିପାଳିତ କରେ ।

ଆରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟକ୍ଷକଙ୍କ ଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁରୋଧ ଆଧାରରେ ତାତ୍କାଳିକ ପ୍ରଶାସନ (ଦିବିଏ) ଦ୍ୱାରା ତାତ୍କାଳିକ ପ୍ରକାର ଏତଲା ଗୁଡ଼ିକୁ ବିଲୋପ କରାଯାଇଥିବା ସାକାର କରି ସରକାର କହିଥିଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ଏତଲା କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଉପରେ କରିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ତୁଟି ଯୋଗୁ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବଧାନ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଆଗାମୀ ବର୍ଷରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାକୁ ଥିବା ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ନୂତନ ସଂସ୍କରଣରେ ଏହାକୁ ସମାଧାନ କରାଯାଇଛି ।

ଉତ୍ତରରେ ପୁନଃପୁନଃ ନ ଥିଲା, କାରଣ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ଏତଲା ଗୁଡ଼ିକ ବିଲୋପ ପାଇଁ କୌଣସି ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ (ଯେହେତୁ ଭୌତିକ ଏତଲା ପଞ୍ଜାକରଣରୁ ପୁଷ୍ଟାଗୁଡ଼ିକୁ ଚିରି ଦେବା ପାଇଁ କୌଣସି ଆଇନଗତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ) । ଏହି ଅଭ୍ୟାସ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନିୟମିତ ଥିଲା ଏବଂ ଭୁଲ୍ ବିବରଣୀ ସହିତ ଏତଲା ଗୁଡ଼ିକୁ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ଭୁଲ୍ / ବନ୍ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ ହେବା ଉଚିତ ଥିଲା ।

4.2.2 ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ପ୍ରବାହରେ କ୍ରମିକ ଭାବରେ ନିର୍ଭରଣୀକ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି

ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରବାହରେ କ୍ରମିକ ଭାବରେ ନିର୍ଭରଣୀକ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ତାରିଖ ଏବଂ ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏକ ରେକର୍ଡ୍ ତାରିଖ ସ୍ଵର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏକ ରେକର୍ଡ୍ ତାରିଖ ସ୍ଵର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏକ ରେକର୍ଡ୍ ତାରିଖ ସ୍ଵର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏକ ରେକର୍ଡ୍ ତାରିଖ ସ୍ଵର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏକ ରେକର୍ଡ୍ ତାରିଖ ସ୍ଵର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏକ ରେକର୍ଡ୍ ତାରିଖ ସ୍ଵର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏକ ରେକର୍ଡ୍ ତାରିଖ ସ୍ଵର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାମ୍ରାପ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରଯୋଗ ନିଯମଶରୀରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏକ ରେକର୍ଡ୍ ତାରିଖ ସ୍ଵର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ କୌଣସି ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ (ଯେହେତୁ ଭୌତିକ ଏତଲା ପଞ୍ଜାକରଣରୁ ପୁଷ୍ଟାଗୁଡ଼ିକୁ ଚିରି ଦେବା ପାଇଁ କୌଣସି ଆଇନଗତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ) । ଏହି ଅଭ୍ୟାସ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନିୟମିତ ଥିଲା ଏବଂ ଭୁଲ୍ ବିବରଣୀ ସହିତ ଏତଲା ଗୁଡ଼ିକୁ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ଏ ଭୁଲ୍ / ବନ୍ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ ହେବା ଉଚିତ ଥିଲା ।

ରେକର୍ଟରେ ଯେବୋଣୀୟ ଅପତେଚ୍ କେବଳ ରେକର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପରେ ହୋଇପାରିବ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରମିକ ନିର୍ଭରଶାଳତା ରହିଛି ଏବଂ ଗାଇମନ୍ଦାପିଗୁଡ଼ିକୁ ସମାନ ପ୍ରତିପଳିତ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ, ରେକର୍ଟ ଅପତେଚ୍ ଗାଇମନ୍ଦାପ ହେଉଛି ରେକର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି ଗାଇମନ୍ଦାପର କ୍ରମାନୁସାରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପରେ ହେବା ବାଞ୍ଚିନାଯି । ସିମ୍ବିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ସମସ୍ତ କ୍ରମିକ ନିର୍ଭରଶାଳ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରବାହ ପାଇଁ ସଠିକ୍ କାଳକ୍ରମିକ କ୍ରମ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ସମାନ ଯୁକ୍ତ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଥିଲା, ଯେପରିକି ଏତିଲା ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟ ସାମା ଜିତି ସମୟବାମା ଗିରଫ୍ ମେମୋ, ଜବତ୍ ମେମୋ ଇତ୍ୟାଦି ପାଇଁ ସମୟବାମା ଏଫ୍‌ଆରଥାର ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟ ପରେ ହେବା ଉଚିତ । ସାମା ଅପେକ୍ଷା ଗାଇମନ୍ଦାପ ହେଉଛି ଜିତି ଗାଇମନ୍ଦାପ ଅପେକ୍ଷା ପରେ ଆରମ୍ଭ ହେବା ଥିଲା, ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗାଇମନ୍ଦାପସ୍ତ ଯେପରିକି ଗିରଫ୍ ମେମୋ, ଇତ୍ୟାଦି, ପାଇଁ ସମୟ ସାମା ଏତିଲା ପଞ୍ଜୀକରଣ ଗାଇମନ୍ଦାପ ଅପେକ୍ଷା ପରେ ହେବା ଉଚିତ ।

ଅତିଚ୍ ଜିତ ଏଣ୍ଟି ଏତିଲା ପଞ୍ଜୀକରଣ, ଅପରାଧ ବିବରଣୀ ଫର୍ମ (ସିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ), ଏବଂ ଜବତ୍ ମେମୋ ସଂପର୍କତ ସାରଣୀଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଵାସଣ କରି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ଜାନୁଆରୀ 2018 - ମାର୍କ୍ 2023 ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସୁହିତ ହୋଇଥାବା 7,079 ରେକର୍ଟଗୁଡ଼ିକ, 399 ଥାନା ସହିତ ଜନ୍ମିତ, ରେକର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି ଗାଇମନ୍ଦାପ ପୂର୍ବରୁ ରେକର୍ଟ ଗାଇମନ୍ଦାପ ରେକର୍ଟ କରାଯାଇଥିଲା । ବିବରଣୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି :

ସାରଣୀ 4.2 ତାରୋଟି ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଉଥିବା ସାରଣୀ ଯେଉଁଠାରେ ରେକର୍ଟ ଅପତେଚ୍ ଗାଇମନ୍ଦାପିଗୁଡ଼ିକ ରେକର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି ଗାଇମନ୍ଦାପ ଠାରୁ ପୂର୍ବରୁ ଅଛି

କ୍ର.ସଂ.	ସାରଣୀ ନାମ	ମୋଟ ରେକର୍ଟ ସଂଖ୍ୟା	ରେକର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି ଗାଇମନ୍ଦାପ ଅପେକ୍ଷା ରେକର୍ଟ ଅପତେଚ୍ ଗାଇମନ୍ଦାପ ପୂର୍ବରୁ ଥିବା ମାମଲା ସଂଖ୍ୟା	ଏପରି ଅସଙ୍ଗତ ଗାଇମନ୍ଦାପ ଥିବା ପୋଲିସ ଷେସନ୍ ସଂଖ୍ୟା	ଗାଇମନ୍ଦାପରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ	
					ଏକ	ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଅଧିକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
1	ଜିତ ଏଣ୍ଟି	45,99,878	1,166	145	111	1,055
2	ଏତିଲା ରେକର୍ଡର	56,813	61	35	9	52
3	କ୍ରାଇମ ବିସ୍ତୃତ	2,69,185	5,724	205	1863	3,861
4	ଜବତ୍ ମେମୋ	20,250	128	14	16	112
	ମୋଟ	49,46,126	7,079	399	1,999	5,080

ଉଚ୍ଚ: ସିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ତାରୋଟି

ଏହା ସହିତ, ଅତିଚ୍ ମଧ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ କ୍ରମିକ ଭାବରେ ନିର୍ଭରଶାଳ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଉଦ୍ଦାରଣ କରିବାକୁ ଯାହା ଉପରେ ସେମାନେ ନିର୍ଭରଶାଳ କାର୍ଯ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ସମୟ କୋଡ଼ି ସହିତ ଗାଇମନ୍ଦାପ ଗୁଡ଼ିକର ରେକର୍ଟ କରାଯାଇଛି, ଯେପରିକି-

- ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଜିତି ପ୍ରବେଶ ଗାଇମନ୍ଦାପ ପୂର୍ବରୁ ଏତିଲା ସୃଷ୍ଟି ଗାଇମନ୍ଦାପ
- ଏତିଲା ସୃଷ୍ଟି ଗାଇମନ୍ଦାପ ପୂର୍ବରୁ ଅପରାଧ ବିବରଣୀ ଗାଇମନ୍ଦାପ
- ଏତିଲା ସୃଷ୍ଟି ଗାଇମନ୍ଦାପ ପୂର୍ବରୁ ଗିରଫ୍ ମେମୋ ଏବଂ ଜବରଦଶାଳ ମେମୋ ଗାଇମନ୍ଦାପସ୍ତ

ବିଭିନ୍ନ ସାରଣୀରେ ଗାଇମନ୍ଦାପ ତଥ୍ୟରେ ଉପରୋକ୍ତ ଅସଙ୍ଗତିଗୁଡ଼ିକ ସିମ୍ବିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିବା ଆୟୁକ୍ତେଷନ୍ ନିଯନ୍ତ୍ରଣରେ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ତ୍ରୁଟିକୁ ସୁହିତ କରିଥିଲା, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଭୁଲ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ସିଞ୍ଚନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପ୍ରତିବେଦନ

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ନୁହେଁ) କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କ ସିଷ୍ଟମରେ ଉଦେଶ୍ୟମୂଳକ ଭାବରେ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଛି ।

ସରକାର (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) କହିଛନ୍ତି ଯେ ଥାନା ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ ଏତଳା ପଞ୍ଜିକୃତ କରିବା ସମୟରେ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତର ତାରିଖ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଥିବାରୁ ଏହି ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । ଏନ୍‌ସିଆରବି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସର ସିଏସ୍ 4.5 ସଂସରଣରେ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କୁ ସିଷ୍ଟମ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରୁ ରୋକିବା ପାଇଁ କୌଣସି ବ୍ୟବସ୍ଥା ନଥିଲା । ତଥାପି, ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସର ସିଏସ୍ 5.0 ସଂସରଣରେ ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ନୂତନ ସଂସରଣ ଖୁବ୍ ଶାସ୍ତ୍ର ଆଗମ କରାଯିବ ।

ଉପଭୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦାହରଣଗୁଡ଼ିକ ସିଷ୍ଟମରେ କ୍ରମିକ ଏବଂ ତାର୍କିକ କ୍ରମତାକୁ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଣର ଅଭାବକୁ ପ୍ରତିପଳିତ କରୁଥିବାରୁ ଉତ୍ତର ଗ୍ରହଣୀୟ ନଥିଲା । ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରବାହ ଅନୁସାରେ, ଏକ ଅନ୍ତର୍ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଜିତିରେ ପଞ୍ଜିକୃତ ହେଉଥିବା ଏଫ୍‌ଆର୍ ମ୍ୟାପ କରିବା ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ ଜିତିଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାରିକା (ୱେଳେ ତାରିଖ ପୂର୍ବରୁ) ଏବଂ ସେହିପରି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ରମିକ ନିର୍ଭରଣୀକ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ କରାଯିବା ଉଚିତ ।

ଗାଇମଣ୍ଡାପ୍ରାର୍ଥନାରେ ଏପରି ଅସଙ୍ଗତିକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ, ଥାନା ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କ ଠାରୁ ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରଶାସକ ଅଧିକାର ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରାଯିବା ଉଚିତ ଥିଲା, ଯାହାପରି ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରାମାଣୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସିଷ୍ଟମର ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାର କୌଣସି ସ୍ଥାଯୋଗ ନଥାନ୍ତା । ସିଷ୍ଟମ ଘଣ୍ଟା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସିଷ୍ଟମ କୌଣସି ତାଣ ଏଣ୍ଟିକୁ ଅନୁମତି ଦେବା ଉଚିତ ନଥିଲା ।

4.2.3 ଏତଳା ସହିତ ଜିତିର ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଂକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ବୈଧତା ନିୟମଣର ଅନୁପସ୍ଥିତି

ଆଇନଗତ ଭାବରେ ଏତଳା ହେଉଛିସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଦଲିଲ ଏବଂ ଏହା ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଏତଳା ଫର୍ମ ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଏକାଧିକ ଏତଳା ସହିତ ଲିଙ୍କ କରିଛି । 1,554 ଟି ମାମଲାରେ ଏତଳା ପଞ୍ଜାକରଣ ସ୍ଵଚ୍ଛତାକୁ ଯେ ଏତଳା ଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଉଦେଶ୍ୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ପ୍ରକୃତ ଜିତି ସହିତ ଲିଙ୍କ ହୋଇନାହିଁ କିମ୍ବା ସମ୍ପନ୍ନ ଏତଳା ପାଇଁ କୌଣସି ଜିତି ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇନାହିଁ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଏକ ଜିତି ସହିତ ଲିଙ୍କ କରାଯାଇ ନାହିଁ ।

ଏତଳା ପଞ୍ଜାକରଣ ସମୟରେ ଭୁଲ ଜିତି ବୈଧତା ନିୟମଣର ଅଭାବ ହେତୁ ହୋଇଥିଲା ଯେପରିକି ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସର୍ତ୍ତର ହୋଇଗଲା ଏବଂ ପ୍ରକୃତ ଅପରାଧ ଘଟିବାର ସମୟ/ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ପରିଷର ବିରୋଧୀ ହୋଇଗଲା କାରଣ ଜିତି ଏବଂ ଏତଳାରେ ଉଲ୍ଲେଖ ଥିବା ଦୂଇଟି ଭିନ୍ନ ତାରିଖ/ ବିଷୟ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ସଂପର୍କ ନ ଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଏତଳା ସୃଷ୍ଟି ସମୟରେ ଜିତିରୁ ଆଇପିସି ଧାରା ଅଣାଯାଇଥିବାରୁ, ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସର ସିଏସ୍ ଏହି ଏତଳା ବିରୁଦ୍ଧରେ ଭୁଲ ଆଇପିସି ଧାରା ରିପୋର୍ଟ କରିଥିଲା ।

ସିଷ୍ଟମରେ ଏହି ଅଭାବ ବୈଧତା ନିୟମଣର ଅଭାବ ହେତୁ ହୋଇଥିଲା ଯେପରିକି ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସର୍ତ୍ତର ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଯେ ଅନ୍ତର୍ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଜିତି ପୂର୍ବରୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ଏତଳା ସହିତ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ସମାନ ଜିତି ସହିତ ଏକାଧିକ ଏତଳା ମ୍ୟାପିଂକୁ ରୋକିବା ଏବଂ ଏତଳା ସହିତ ମ୍ୟାପିଂ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଜିତି ବିଷୟବସ୍ତୁର ପୂର୍ବାବଳୋକନ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା । ଏହି ଅଭାବ ହେତୁ ପିଏସ୍ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ସେମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ମାନୁଆଳି ପରିଚାଳିତ କେସ ରେକର୍ଡ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରୁଥିଲେ ।

4.3 ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ଶିଶୁଙ୍କ ମାମଲା ପଞ୍ଜୀକରଣ ପାଇଁ ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବ ବ୍ୟବହାରରେ ତୁଳି

ସେତେବେଳେ କୌଣସି ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତି ନିଯା ଶିଶୁ ସମ୍ପର୍କରେ ଅଭିଯୋଗ ଆସେ, ସେତେବେଳେ ଜିତିରେ ଏକ ଏଣ୍ଟି କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ନିଖୋଜ ଶିଶୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ମାନ୍ୟବର ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ୍ (2013) କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ । ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ଜିତି ଏଣ୍ଟି ହେବା ପରେ, ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ନାମ, ବନ୍ଦସ୍ତ, ଉଛତା, ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଫଳୋ, ଠିକଣା ଇତ୍ୟାଦି ବିବରଣୀ, ସିଞ୍ଚନରେ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ନିଖୋଜ ଶିଶୁଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବର ବ୍ୟବହାରର ସମାକ୍ଷା ଅତିରିକ୍ତ କରିଥିଲା ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ତୁଳି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଛି:

- **ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଅସମ୍ଭଵ୍ୟ ପଞ୍ଜୀକରଣ:** ଡାଗବେସ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ତିଥେମର 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବରେ 77,268 ଟି ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଅଭିଯୋଗ ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଥିଲା । ତଥାପି, ଅତିରିକ୍ତ ପରାକ୍ରାନ୍ତ 26 ଟି ପୋଲିସ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାନୁଆଳି ପରିଚାଳିତ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଦେଖାଯାଇଥିଲା ଯେ ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ, ମୋଟ 4,062 ଟି ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମାମଲା ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ 3,574 ଟି ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବ ମାଧ୍ୟମରେ ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଥିଲା । ‘ମ୍ୟାନ ମିସିଂ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ’ (ଏମ୍‌ଏମ୍‌ଆର୍) ଅନୁଯାୟୀ ସମୁଦ୍ରା ନିଖୋଜ ମାମଲାରୁ, 488 ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜିତି ପ୍ରବେଶ ଏବଂ ପଞ୍ଜୀକରଣ କରାଯାଇନଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, 789 ଜଣ ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଖୋଜାଯାଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ଏହି ମାମଲାର ସ୍ଥିତି ଅପରେଟ୍ କରାଯାଇଥିଲା, (ପରିଶିଳ -VI) ରେ ଅବ୍ୟବନ ହୋଇନଥିଲା ।
- **ନିଖୋଜ ଶିଶୁଙ୍କ ମାମଲାରେ ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣ ନହେବା:** ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବ ଡାଗବେସ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2023 ମଧ୍ୟରେ 18 ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବନ୍ଦସ୍ତ ଶିଶୁଙ୍କ ସହିତ ଜଢ଼ିତ ମୋଟ 13,792 ଅଭିଯୋଗ ଆସିଛି । ଏଥମଧ୍ୟରୁ, 5,566 ନିଖୋଜ ଅଭିଯୋଗଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଲିଙ୍କ୍ ହୋଇଥିବା ଏତଳା ନଥିଲା, ଯେତେବେଳେ 35 ଅଭିଯୋଗରେ, ଲିଙ୍କ୍ ହୋଇଥିବା ଏତଳା ନମ୍ବର ‘0’ ଭାବରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା ଯାହା ମାନ୍ୟବର ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରି ଏହି ନିଖୋଜ ଶିଶୁ ଅଭିଯୋଗ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣ ନହେବା ସୂଚାଇଥିଲା । 68 ଟି ମନୋନୀତ ପୋଲିସ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ଥାନରେ (ପିଏସ୍ ଦେବଗଡ଼), 31 ଟି ମାମଲା ମଧ୍ୟରୁ ଛାପି ମାମଲାରେ ନିଖୋଜ ଶିଶୁଙ୍କ ମାମଲା ପାଇଁ ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣ କରିନାହାଁଛି ।

ସିଥିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ପିଲାମାନଙ୍କର ପଞ୍ଜୀକରଣ ନହେବା ଏବଂ ବିଲମ୍ବରେ ପଞ୍ଜୀକରଣ ହେବା ଯୋଗ୍ୟ, ବ୍ୟକ୍ତି/ ଶିଶୁଙ୍କୁ ଖୋଜିବାରେ ସମ୍ମାନନା ହ୍ରାସ ପାଇଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଏହି ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତି/ ଶିଶୁଙ୍କ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ତଦତ୍ତର ସ୍ଥିତି ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ ତଦାରକଣ କରାଯାଇପାରିଲା ନାହିଁ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଜାତୀୟ ପ୍ରତରେ ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତି/ ଶିଶୁମାନଙ୍କର ଏକ ସାଧାରଣ ଡାଗବେସ୍ ରଖିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ ।

ସରକାର ଅତିରିକ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟବେଶଣକୁ ସାକାର କରିଛନ୍ତି ଏବଂ କହିଛନ୍ତି (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ, ସିଞ୍ଚନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ନିୟମଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଉଛି ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଏପରି ତୁଳିଗୁଡ଼ିକ ପୁନରାବୃତ୍ତି ନହୁଥାଏ ।

4.4 ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ସ୍ଵ ମାଧ୍ୟମରେ ଅଣ-ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟ ରିପୋର୍ଟ (ୱେବ୍ସିଆର)ର ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପଞ୍ଜୀକରଣ

ଏକ ଅଣ-ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟ ରିପୋର୍ଟ (ୱେବ୍ସିଆର) ଏକ ଅପରାଧ ଅଚେ, ଯେଉଁଥରେ ପୋଲିସ କୋର୍ଟର ସଙ୍ଗ ଅନୁମତି କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବିନା ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣ କରିପାରିବ ନାହିଁ, ତଦନ୍ତ କରିପାରିବ ନାହିଁ କିମ୍ବା ଗିରିଅ କରିପାରିବ ନାହିଁ । ଏଥରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷରକୁ ଗାଳିଗୁଲଜ କରିବା, ଆସାତ ବିନା ସାମାନ୍ୟ ଝଗଡ଼ା, ଧମକ ଦେବା ଭଲି ଛୋଟ ଅପରାଧ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ସମସ୍ତ ଏନ୍-ସିଆର ଗୁଡ଼ିକ ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇ ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ସ୍ଵ ମାଧ୍ୟମରେ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।

ତଥାପି ଏନ୍-ସିଆର ସାରଣୀର ଅତିରିକ୍ତ ବିଶେଷଜ୍ଞତା ଏହା ପ୍ରକାଶ କଲା ଯେ 2018-2022 ସମୟରେ ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ରେ କେବଳ 313 ଏନ୍-ସିଆର ଉପଲବ୍ଧ ଥିଲା । ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ପଞ୍ଜୀକୃତ ଏନ୍-ସିଆର ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଣ୍ଣନାର ବିବରଣୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାରଣୀରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ସାରଣୀ 4.3: ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ପଞ୍ଜୀକୃତ ଏନ୍-ସିଆରର ବର୍ଣ୍ଣନାରୀ ସଂଖ୍ୟା ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିବୃତି

କ୍ର.ସଂ.	ଇକ୍ଷ୍ୟ	ଏନ୍-ସିଆର ଗୁଡ଼ିକ ପଞ୍ଜୀକରଣ ସଂଖ୍ୟା
1.	2018	05
2.	2019	10
3.	2020	80
4.	2021	146
5.	2022	61
6.	2023 (ଜୁନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)	11
ମୋଟ		313

ରସା: ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ସ୍ଵ ତାତ୍କାଳୀନ

ଅତିରିକ୍ତ ପରାମାରେ 29 ଟି ଥାନାରେ ଏହି ଦିଗକୁ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା ଯେ ପରିଶିଳ୍ପ VII ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଏହି ଥାନାଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ମାନ୍ୟାଳି ରକ୍ଷିତ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍‌ରେ 9,642 ଏନ୍-ସିଆର ଥିଲେ ମଧ୍ୟ କୌଣସି ଏନ୍-ସିଆର ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ସ୍ଵ ମାଧ୍ୟମରେ ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଥାଏ । ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ଏନ୍-ସିଆରର ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପଞ୍ଜୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ, ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୋଲିସ ତଦନ୍ତ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଦାସ୍ତଖତ ଏବଂ ପ୍ରଭାବଶାଳା ଦେବାର ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାର ଉଦେଶ୍ୟ ହାସଲ ହୋଇପାରି ନାହିଁ ।

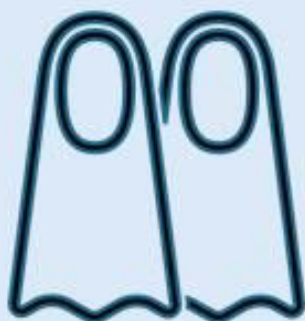
ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ହେପେମ୍ବର 2024) ଯେ, ସମସ୍ତ ଏନ୍-ସିଆର ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ପଞ୍ଜୀକୃତ ହେବା ନିଷ୍ପିତ କରିବା ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବ ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ଏହା ନିଷ୍ପିତ କରିବା ଉଚିତ ।

- ଜିଟି ନମ୍ବର୍ ୧୦ ଏବଂ ଏତଳା ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିବା ତୁଟିଗୁଡ଼ିକ ସମାଧାନ କରାଯିବା ଉଚିତ ପାହାଡ଼ାରା ସିଷ୍ଟମରେ ନକଲ ଜିଟି ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏତଳାରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନ ନହୁଏ; ଏବଂ
- ଦେଖ୍ୟ ଅଣ୍ଣଗତାକୁ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମରେ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର କାଳକ୍ରମିକ ଏବଂ ଟାର୍କିକ କ୍ରମ ଲାଗୁ କରାଯାଏ ।

ଅଧ୍ୟାୟେ V ଦେବ



ଅଧ୍ୟାୟ – V

ତତ୍ତ୍ଵ

5.1 କେସ ତାଏରୀ ମତ୍ୟୁଲର ଜମ ବ୍ୟବହାର

ତତ୍ତ୍ଵ କରିବା ସମୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୋଲିସ ଅଧୁକାରୀ ଏକ କେସ ତାଏରୀ ରଖନ୍ତି ଏବଂ ଏହାକୁ ଅପତ୍ତେଣ କରନ୍ତି । ମାମଲାର ବିବରଣୀ , ଯେପରିକି ମାମଲା ରିପୋର୍ଟ ହୋଇଥିବା ସମୟ, ତତ୍ତ୍ଵ ଆରମ୍ଭ ହେବାର ସମୟ, ତତ୍ତ୍ଵ ଅଧୁକାରୀ କେଉଁ ସମୟରେ ତତ୍ତ୍ଵ ବନ୍ଦ କରିଥିଲେ, ତତ୍ତ୍ଵ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ତାଏରୀରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯିବା ଉଚିତ । ସମାକ୍ଷା, ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାଗାବେସ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖୁଥିଲା ଯେ ରାଜ୍ୟର 7.44 ଲକ୍ଷ ପଞ୍ଜାକୃତ ଏତଳା ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସିଷ୍ଟମରେ କେବଳ 19,255 (2.59 ପ୍ରତିଶତ) ପଞ୍ଜକୃତ ଏତଳା ପାଇଁ କେସ ତାଏରୀ ରଖାଯାଇଥିଲା ।

ସରକାର ଅତିରି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ଏବଂ କହିଥିଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ଏସାରେ ମାନଙ୍କୁ ସିରିଟି ଏନ୍‌ସ୍ପେଶନ୍ କେସ ତାଏରୀ ମତ୍ୟୁଲ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଉଛି ।

5.2 ସିରିଟି ଏନ୍‌ସ୍ପେଶନ୍ ରେ ଭୁଲ ଭାବରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଫଳରେ ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଏବଂ ସମାଧାନର ବାଟ ବାହାରିବା

ତତ୍ତ୍ଵ ସମାପ୍ତ କରିବା ପରେ, ଏସାପିଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ତତ୍ତ୍ଵକାରୀ ଅଧୁକାରୀ (ଆଇଓ) କୁ ଚାର୍ଜ ସିର୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ଥିଲା । ଏହି ଉଦେଶ୍ୟରେ ତତ୍ତ୍ଵ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଅଭିଯୁକ୍ତ ତାଲିକାରୁ ଚାର୍ଜସିଟ୍ରେ ନାମିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ଚନ୍ଦନ କରିବା ପାଇଁ ତତ୍ତ୍ଵକାରୀ ଅଧୁକାରୀଙ୍କୁ ବାଧତାମୂଳକ କରାଯାଇଥିଲା ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ସମାନ ଚାର୍ଜସିର୍ ଭିତରେ ଏକ କ୍ରମିକ ନମର ଥିଲା, ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ଚାର୍ଜସିଟ୍ରେ ଥିବା ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ କ୍ରମିକ ନମର ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଚାର୍ଜସିର୍ ସହିତ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇଥିଲା ।

ସମାକ୍ଷା, ସିରିଟି ଏନ୍‌ସ୍ପେଶନ୍ ରେ ଚାର୍ଜସିର୍ ସାରଣୀରେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ତାଲିକା ଏବଂ ପରାକ୍ରା ଯାଞ୍ଚ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ମାନୁଆଳା ପରିଚାଳିତ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଳେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ 2018 ରୁ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 198 ଟି ଘଟଣାରେ, ଗୋଟିଏ ଏତଳା ସହିତ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ କ୍ରମିକ ନମରଙ୍କୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ଏତଳା ସହିତ ଭୁଲ ଭାବରେ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକ ଆବେଦନ ନିୟମଙ୍କରେ ଅଭାବରୁ ଉପୁଜିଥିଲା ଯାହା ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ତାଲିକାକୁ କେବଳ ସେହି ଏତଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ରଖିପାରିବ ଯାହା ବିରୁଦ୍ଧରେ ଚାର୍ଜସିର୍ ସିରିଟି ଏନ୍‌ସ୍ପେଶନ୍ ରେ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କରାଯାଉଥିଲା । ଏହା ଏକ ବଡ଼ ତୁଳି ଥିଲା, କାରଣ ଏହା ଫଳରେ ପୋଲିସ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ଚାର୍ଜସିର୍ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ସହିତ ଏକ ଅସମ୍ପର୍କିତ ଏତଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଭୁଲ ଭାବରେ ମ୍ୟାପ କରିଥିଲେ । ଏହାର ଏକ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଚିତ୍ର 5.1 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି :

ଚିତ୍ର 5.1: ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଏବଂ ଅନ୍ଲାଇନ୍ ସିଞ୍ଚନରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଚାର୍ଜସିଟ୍ରରେ ନାମର ଅସଙ୍ଗତି ଭୁଲନା କରୁଥିବା ଚିତ୍ର

ମାନୁଆଳି ରକ୍ଷଣାବେଶନ କରାଯାଇଥିବା ମାମଲା ରେକର୍ଡରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ର

ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ଗୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଚାର୍ଜସିଟ୍ର

<p>MUNA SWAIN</p>	<p>PRATAP NAIK</p>
--------------------------	---------------------------

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ରେପୋର୍ଟ

ସିଞ୍ଚନରେ ଏହି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟମଶାଖା ଅଭାବ, ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ର ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀର ନିର୍ଭର୍ଯ୍ୟରେ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଭାବରୁ ଦୁର୍ବଳ କରିଦେଇଥିଲା । ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ଏପରି ଭୁଲ ଚାର୍ଜସିଟ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା, ଯେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏତଳା ଅଭିଯୁକ୍ତ ନଥିଲେ, ସେମାନଙ୍କ ନାମକରଣ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ସହିତ, ଆଇନଗତ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ବିପର୍ଯ୍ୟସ୍ତ କରିପାରେ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ହଇରାଣୀ କରିବା ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ ।

ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ନିର୍ଭର୍ଯ୍ୟରେ ନଥିବାରୁ, ସମାଜା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ପୋଲିସ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନଙ୍କୁ ମାନୁଆଳି ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରି ସମାଧାନର ବାଟ ବାହାର କରିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା, ଯେପରିକି ସିଞ୍ଚନ ଜେନେରେଟେଡ୍ ଚାର୍ଜସିଟ୍ରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ପାଇଁ ପିତିଏପ୍ ଏତିଗର ଭଲି ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା । ତେଣୁ ଏହା ତୁଟିଯୁକ୍ତ ସିଞ୍ଚନ ଜେନେରେଟେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ର ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିକଶିତ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରା କରିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପରାପ୍ରତିକରିତ କରିବାକୁ ପାଇଁ ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ବ୍ୟବହାରର ଲାଭ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇପାରିନଥିଲା ।

ମନୋନାତ 48ଟି ଥାନାରେ ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବର ଉପଲବ୍ଧ ବିଭାଗଧାନ ମାମଲା ସହିତ ମାନୁଆଳି ରଖାଯାଉଥିବା ବିଭାଗଧାନ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଅଧିକ ଯାଞ୍ଚରୁ ଜଣାପଢ଼ିଛି ଯେ 452ଟି ମାମଲାରେ ଆଇଆଇଏପ୍-୭ (ଆର୍ଥିକ ଚାର୍ଜସିଟ୍ର / ଚାର୍ଜସିଟ୍ର ରିପୋର୍ଟ) ଉପଲବ୍ଧ ମାମଲା ରେକର୍ଡ (ପରିଶିଷ୍ଟ-VIII) ଅନୁଯାୟୀ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାନା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ଏହି 452ଟି ମାମଲାରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ର ଉପଲବ୍ଧ ନଥିଲା, ଯାହା ସୂଚିତ କରାଯାଇଥିଲା ଯେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ର ଦାଖଲ ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ମାଧ୍ୟମରେ ନୁହେଁ ବରଂ ମାନୁଆଳି କରାଯାଇଥିଲା । ତେଣୁ ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଏତଳା ପାଇଁ କେସ୍ ରେକର୍ଡର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ଚାର୍ଜସିଟ୍ର / ଚାର୍ଜସିଟ୍ର ରିପୋର୍ଟ ରିପୋର୍ଟରେ ଅପରାଧକ ଚିତ୍ରରେ ପରିଚାରିତ ହାତରେ ଦେଖାଯାଇଥିଲା ।

ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ମାଧ୍ୟମରେ ଚାର୍ଜସିଟି/ ପାଇନାଲ ଫର୍ମ୍ (ଆଇଆଇଏଫ୍-ଡି) ସଠିକ୍ ଭାବରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏବଂ ଦାଖଳ କରିବା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟିବ ।

5.3 ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ରେ ଗିରଫ୍ ମେମୋର ଭୁଲ ସୃଷ୍ଟି

ସିଆରପିସିର ଧାରା 41େ ଅନୁଯାୟୀ, ପୋଲିସ ଅଧିକାରୀମାନେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ବିନା ଡ୍ରାଇଭରେ ଗିରଫ୍ କରିପାରିବ ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ସଦେହ କିମା ବିଶ୍ୱାସ ସୁଚନା ଥାଏ ଯେ ସେହି ବ୍ୟକ୍ତି ଏକ ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଅପରାଧ କରିଛନ୍ତି (େକ ଅପରାଧ ଯାହା ପାଇଁ ପୋଲିସ ବିନା ଡ୍ରାଇଭରେ ଗିରଫ୍ କରିପାରିବ) । ଅଧିକାରୀ ଜଣକ ଗିରଫ୍ ଦାରୀର ଜାରଣୀ ଏବଂ ଜାମିନର ଅଧିକାର ବିଷୟରେ ଜଣାଇବାକୁ ପଢିବ । ଯଦି ଅପରାଧ ଗୁରୁତ୍ବର ନୁହେଁ, ତେବେ ପୋଲିସ ଗିରଫ୍ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ ସିଆରପିସିର ଧାରା 41େ ଅନୁଯାୟୀ, ଏକ ନୋଟିସ୍ ଜାରି କରିବା ଉଚିତ, ଯଦି ବ୍ୟକ୍ତି ତଦତ୍ତରେ ସହଯୋଗ କରନ୍ତି ଏବଂ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ସମୟରେ ପୋଲିସ ସମ୍ମାନରେ ହାଜର ହୁଅନ୍ତି ।

ତଥାପି, ଅତିର୍କ୍ରମୀୟ ଦେଖିଲା ଯେ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ, ଗିରଫ୍ ହେବାକୁ ନଥବା ଅଭିଯୁକ୍ତମାନଙ୍କୁ ସିଆରପିସି ଧାରା 41େ ଅନୁଯାୟୀ ନୋଟିସ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିବା କିମା ପ୍ରଦାନ କରିବାର କୌଣସି ବିକଷ୍ଟ ନଥିଲା ।

ଅତିର୍କ୍ରମୀୟ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ବିଶ୍ୱାସଣ କରିଥିଲା ଏବଂ 2018 ରୁ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 13,689 ଟି ମାମଲା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା, ଯେଉଁଠାରେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ସ୍ଥିତି ‘ଗିରଫ୍ ହୋଇନାହିଁ’ ଦର୍ଶାଯାଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ ‘ଗିରଫ୍ ତାରିଖ’ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଅତିର୍କ୍ରମୀୟ ପାଞ୍ଚଟି ଥାନାରେ ଏହି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଯାଞ୍ଚ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖିଥିଲା ଯେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଧାରା 41େ ଅନୁଯାୟୀ ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ନୋଟିସକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଯୋଗ୍ୟ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ (ଆଇଓ) ପ୍ରକଟରେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କୁ ଗିରଫ୍ କରିନଥିଲେ । ତଥାପି, ଏହି ନୋଟିସ୍ ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ଭୁଲ ଭାବରେ ଗିରଫ୍ ମେମୋ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିଲା । ଧାରା 41େ ଅନୁଯାୟୀ ନୋଟିସ୍ ଜାରି କରିବା ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ, ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ବିକଷ୍ଟ ନଥିବା ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ସ୍ଥିତି ସହିତ ଜଡ଼ିତ ତଥ୍ୟରେ ଅସଙ୍ଗତ ଦେଖାଦେଇଥିଲା, ଯାହାମଙ୍କରେ ପ୍ରକୃତ ସ୍ଥିତି ‘ଗିରଫ୍ ହୋଇନାହିଁ’ ସହେ ‘ନୋଟିସ୍ ଜାରି ତାରିଖ’ କୁ ‘ଗିରଫ୍ ତାରିଖ’ ଭାବରେ ସିଷ୍ଟମରେ ଭୁଲ ଭାବରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା ।

ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ସିଆରପିସିର ଧାରା 41େ ଅନୁଯାୟୀ ନୋଟିସ୍ ଜାରି କରିବା ପାଇଁ ବିକଷ୍ଟ ନଥିବା ସାକାର କରି, ସରକାର କହିଥିଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବର ଭବିଷ୍ୟତ ସଂକ୍ଷରଣରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ ।

5.4 ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ଗିରଫ୍ ମେମୋକୁ ବାଧତାମୂଳକ ଭାବରେ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅଭାବ

ଅତିର୍କ୍ରମୀୟ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ତାଗାବେସ ବିଶ୍ୱାସଣ କରି ଦେଖିଲା ଯେ ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ 2023 ମଧ୍ୟରେ ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଅପରାଧ ମାମଲାରେ, ଯଦିଓ 245 ଟି ଗିରଫ୍ କରାଯାଇଥିଲା, ଆଇଆଇଏଫ୍-III (ଆର୍ଥାର, ଗିରଫ୍ ମେମୋ) ର ବିବରଣୀ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇ ନଥିଲା, ଯାହା ପରିଶିଳ୍ପ-IX ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଏହା

ତଥାପି, ଅତିର୍କ୍ରମୀୟ ପରାମାର୍ଗ ମାନୋନୀତ 68 ଟି ଥାନା ମଧ୍ୟରୁ 43 ଟି ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଦେଖିଥିଲା ଯେ 183 ଟି ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଅପରାଧ ମାମଲାରେ, ଯଦିଓ 245 ଟି ଗିରଫ୍ କରାଯାଇଥିଲା, ଆଇଆଇଏଫ୍-III (ଆର୍ଥାର, ଗିରଫ୍ ମେମୋ) ର ବିବରଣୀ ସିହିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇ ନଥିଲା, ଯାହା ପରିଶିଳ୍ପ-IX ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଏହା

ସୁଚାଇ ଦେଉଛି ଯେ ଗିରଫତାରଙ୍କ ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ । ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ଗିରଫତାରଙ୍କ ବାଧତାମୂଳକ ରେକର୍ଡ୍ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଜାରି କରାଯାଇ ନଥିବାରୁ ଏହା ଘଟିଥିଲା ।

ତେଣୁ, ନାଗରିକ କୌଣସି ଦେବିତିକ ଗିରଫତାରୀ ଏବଂ ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ମାଧ୍ୟମରେ ସୁର୍ଖି ହୋଇଥିବା ଗିରଫତାରା ଉପରେ ଏମଆଇଏସ୍ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଗ୍ରହଣଯୋଗ୍ୟ ନଥିଲା ।

ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ, ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ମାଧ୍ୟମରେ ଗିରଫତ ମେମୋ (ଆଇଆଇଏ-III) ର ବାଧତାମୂଳକ ରେକର୍ଡ୍ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆପାଉଛି ।

5.5 ଗିରଫତାରୀ ମେମୋର ବିବରଣୀ ରେକର୍ଡ୍ କରିବାରେ ଆୟୁକେସନ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣର ଅଭାବ

‘ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ହ୍ରୁତି’ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାତଟି ବିକଟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଚନ୍ଦ୍ର କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ, ଯଥା-ପଲାତକ, କୋର୍ଟ ଦ୍ୱାରା ଜାମିନ, ପୋଲିସ୍ ଦ୍ୱାରା ଜାମିନ, କୋର୍ଟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରେଷିତ, ନ୍ୟାୟିକ ହାଜରେ, ଗିରଫତ ହୋଇନଥିବା ଏବଂ ଅପରାଧୀ ଘୋଷିତ । ଜଣେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଯାହାଙ୍କ ଗିରଫତ ତାରିଖ ସିଷ୍ଟମରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଛି, ସିଷ୍ଟମରେ ସୁର୍ଖି ‘ଗିରଫତ ହୋଇନାହିଁ’ ହେବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ସେହିପରି, ଯଦି ସିଷ୍ଟମରେ ଗିରଫତ ତାରିଖ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥାଏ, ତେବେ ସିଷ୍ଟମରେ ସୁର୍ଖି, ‘ପୁଲିସ୍ ଦ୍ୱାରା ଜାମିନ’ କିମ୍ବା ‘କୋର୍ଟକୁ ପଠାଯାଇଛି’ ହୋଇପାରିବ ।

ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ୱାସରୁ ଆହୁରି ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, ଚାର୍ଜସିଟ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତି ସମୟରେ, 593 ଟି ଥାନାରେ 62,124 ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ସୁର୍ଖି ‘କୋର୍ଟକୁ ପଠାଯାଇଥିବା’ କିମ୍ବା ‘ପୋଲିସ୍ ଦ୍ୱାରା ଜାମିନପ୍ରାପ୍ତ’ ଭାବରେ ଚନ୍ଦ୍ର କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ସୁଚାଇ ଦିଏ ଯେ ସମସ୍ତ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାନା ଦ୍ୱାରା ଗିରଫତ କରାଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚାର୍ଜସିଟ୍ରେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ‘ଗିରଫତ ତାରିଖ’ ଖାଲି ଥିଲା ଯାହା ସୁଚିତ କରେ ଯ ଗିରଫତ ମେମୋର ପ୍ରକ୍ରିୟା, ମାନୁଆଲ୍ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଥିଲା, କିମ୍ବା ଚାର୍ଜସିଟ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତି ସମୟରେ ଅଭିଯୁକ୍ତ ହ୍ରୁତିକୁ ‘କୋର୍ଟକୁ ପଠାଯାଇଥିଲା’ କିମ୍ବା ‘ପୋଲିସ୍ ଦ୍ୱାରା ଜାମିନ ଦିଆଯାଇଥିଲା’ ଭାବରେ ଭୁଲ ଭାବରେ ଚନ୍ଦ୍ର କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାର ପରିଶାମ ସରୂପ ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ଭୁଲ ତଥ୍ୟ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ସିଷ୍ଟମରେ ଗିରଫତ ମେମୋର ବିବରଣୀ ଉପଲବ୍ଧ ନଥିବା କେତୁରେ ‘ପୋଲିସ୍ ଦ୍ୱାରା ଜାମିନ’ କିମ୍ବା ‘କୋର୍ଟକୁ ପଠାଯାଇଥିବା’ ଭଲ ବିକଟ ଚନ୍ଦ୍ର କରିବାରୁ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ବାରଣୀ କରିବା ପାଇଁ ଆୟୁକେସନ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ଏହି ଅଭାବ ଦେଖା ଦେଇଥିଲା ।

ସରକାର, ଅଭିନ୍ ପର୍ୟବ୍ରାନ୍ତିକ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ଦେଇନାହାଁନ୍ତି (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ।

5.6 ସିରିଟିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ଜବତ ମେମୋକୁ ବାଧତାମୂଳକ ଭାବରେ ରେକର୍ଡ୍ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ଅଭାବ ।

ତଦତ୍ତ ସମୟରେ ଯେତେବେଳେ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧୁକାରୀ କୌଣସି ଜିନିଷ ଜବତ କରନ୍ତି, ସେତେବେଳେ ସାଧାରଣ ଡାଏରାରେ, ଜବତ ବିବରଣୀର ଉକ୍ତ୍ୟମେଣ୍ଟେସନ୍ ଆବଶ୍ୟକ ଅଟେ । ଏହି ଉକ୍ତ୍ୟମେଣ୍ଟେସନ୍, ମାମଲା ପାଇଁ ଜବତ ମେମୋ ସୃଷ୍ଟି ସହିତ ଜବତର ଡାଏରା ଏଣ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ୍ ସଂଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏହା ସହିତ, ଜବତ ମେମୋ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ପରେ ମାଲଖାନା ଅଧୁକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ତାରିଖ ପାଇଁ, ଜବତ ଜିନିଷ କେବଳ ମାଲଖାନା ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ରେ¹⁶ ଲଗ୍ ଇନ୍ କରାଯାଇଥିବା ଅବଶ୍ୟକ କାରାରାଜୀବୀ ଆଇନ୍-2008 ର ଧାରା 52୧ ଅନୁଯାୟୀ, ପଞ୍ଜାକ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ମାମଲାରେ, ତଦତ୍ତ ସମୟରେ ଜବତ ହୋଇଥିବା ଅବକାରୀ ସାମଗ୍ରୀ ପାଇଁ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧୁକାରୀ, ଏକ ଜବତ ମେମୋ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାକୁ ବିଶେଷ ଭାବରେ ବାଧତାମୂଳକ ।

¹⁶ ମାଲଖାନା ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ ହେଉଛି ଏକ ଦଲିଲ ଯେଉଁଥିରେ ପୋଲିସ୍ ସେସନର ମାଲଖାନା କିମ୍ବା ସମ୍ପର୍କ ରୁମରେ ରଖାଯାଇଥିବା ଜିନିଷମୁଦ୍ରିତ କରି ବିବରଣୀ, ଜବତ ତାରିଖ, ଅପରାଧ ମୁାନ, ଏତିବା ନମ୍ବର, ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ନାମ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସୂଚନା ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥାଏ ।

ଅତିରିକ୍ତ, ସିଦ୍ଧିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ତାଗବେସ୍ ବିଶେଷଣ କରି ଦେଖିଲା ଯେ 430 ଟି ଥାନାରେ ଓଡ଼ିଆ ଅବକାରା ଆଇନ୍ 2008 ର ଧାରା 52୧ ଅନୁଯାୟୀ ପଞ୍ଜାକୃତ, 5,443 ଟି ଏତଳାରେ, ମେମୋ ଉପନ୍ର ସିଦ୍ଧିଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯାଇନଥିଲା ଯାହା ଦ୍ୱାରା ତାଗବେସ୍ ଅସମ୍ପର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା । ସିଦ୍ଧିଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ଜବତ ସାମଗ୍ରୀର ବାଧତାମୂଳକ ରେକର୍ଡ୍ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନ୍ତିରାହା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଜାରି ହୋଇ ନଥିବା କାରଣରୁ ଏହା ଘଟିଥିଲା ।

ଏମଆଇସ୍ସ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିବା ବ୍ୟତୀତ, ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ଜବତ ମେମୋଗୁଡ଼ିକର ବିଳମ୍ବ କିମ୍ବା
ପ୍ରସ୍ତୁତି ନହେବା ଦ୍ୱାରା ପରିବର୍ତ୍ତୀ ତଥୀ ସଂଶୋଧନ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନେକିକ ଅଭ୍ୟାସର ଏଢ଼ାୟାଇପାରିବା ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି
ହୋଇଥିଲା ।

ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଏସିଆରବି ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ମେୟ 2024) ଯେ, ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଜବତ ମେମୋ
(ଆଇଆଇଏୟ-IV) ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମ୍ଭାବିତ କରିବା ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବ ।

৫.৭ এপ্রিল আর পঞ্জীকরণ এবং চার্জের দাখল মত্ত্যুলের প্রবেশ করায়াকথুন্না থেকে ঘণ্টাধন করিব। পাই কার্যক্ষমতারে ঢুকি

ଅତିଚ୍ଛା ଲକ୍ଷ୍ୟ କଳା ଯେ, 68 ଟି ନମ୍ବର ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଥାନା ମଧ୍ୟରୁ 15 ଟି ଥାନାରେ, 21 ଟି ମାମଲାରେ, ପିତିଏପ୍ ଏତିଚର ଭଲି ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରି ସିସିଟିଏନ୍‌ସରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏତୋ ଏବଂ ଚାର୍ଜସିଟରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଦୁଇଟି ଆନାରେ, ଏତିଲାର ଧାରାଗୁଡ଼ିକରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଥିଲା, କାରଣ ସିସିଟିଏଲ୍-୬ସରେ ଖୁଲ୍ଲ ଧାରା ପରେଶ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହାର ଏକ ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି :

ଚିତ୍ର 5.2: ସିସଟି ଏନ୍ ଏସର ଏଫ୍ ଆଇଆର ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପରେ ଏହାର ଅଂଶ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଥିବା ଚିତ୍ର

ମାନ୍ୟାଳ ମାମଲା ରେକର୍ଡର ଏପ୍ସ୍ ଆଇଆର

ସିସଟି ଏନ୍ ଏସର ସୁଷ୍ଠୁ ଏଫ୍ ଆଇଆର

FIRST INFORMATION REPORT		N.C.R.B (प्र.सू.रा.वी.) I.I.D.-1 (प्रतिरक्षा वापर की)	
(Under Section 154 Cr.P.C.) प्रवास सुनाया रिपोर्ट (धारा 154 द्वारा प्रकाशित कराया जाता है)			
1. District (दिविय): GANJAM FIR No. (प्र.सू.रा.वी. नं.): १५८०	P.S. (पाली): Belaguntha Date and Time of FIR (प्र.सू.रा.वी. का तिथि और समय):	Sections: 448 294 506 34	Sections (धारा) 448 294 506 34
2. S.N.O. (प्र. सू.रा.वी. का अधिकारी): 1 IPC 1860 2 IPC 1860 3 IPC 1860 4 IPC 1860	<i>(प्रतिरक्षा की घटना):</i>		
<p>the complainant / informer गांगा और एक दूसरी विद्युत वितरकारी को दी गयी)</p> <p>R.O.C.A.(प्रा. ए.सी.):</p> <p>14. Signature/Thumb impression of the complainant / informer (वितरकारी / व्यूपात्रका के हस्ताक्ष / अंकुर वा धूप्राण):</p> <p>15. Date and time of dispatch to the court (दस्तावेज की दिनांक और समय):</p>			
<p style="text-align: right;">Signature of Officer in charge, Police station (प्रान्तीय प्रबंधक की इमारत)</p> <p>Name (प्रान्तीय प्रबंधक का नाम): prakash kumar salu Rank(IQD): Inspector No.(फॉलो): 1100727272119 Mobile No.(मोबाइल नं.): 9861649150</p>			

LLF-I (एकीकृत जाँच कार्म-1)			
FIRST INFORMATION REPORT (Under Section 154 Cr.P.C.)			
प्रथम सूचना रिपोर्ट (धारा 154 दंड प्रक्रिया सहित को तहत)			
1. District (ज़िला): GANJAM		P.S. (धाना): Bellas	2022
FIR No. (प्र.सं.रि. सं.): १०७		Date and Time (समय): 08/1	Sections (धारा(एँ)) 294
2. S.No. (क्र.सं.)		Acts (अधिनियम)	
1		IPC 1860	34
2		IPC 1860	427
3		IPC 1860	4
4		IPC 1860	447
5		IPC 1860	506

ଭାଷା: ସିରିଟିଏନ୍ ଏସ ରିପୋର୍ଟ

ଅତିରିକ୍ତ ଏହା ମଧ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ, ଏକ ଥାନାରେ, ତିନୋଟି ଘରଣାରେ ସିମ୍ବିଏନ୍‌ସ୍ଟର୍ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଗିରାର୍ଟର୍‌ରେ ଜିତି ତାରିଖ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଥିଲା; ଏବଂ ତାରଟି ଥାନାରେ, ସାତଟି ମାମଲାରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ତାରିଖ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଥିଲା । ତେଣୁ, ମାନୁଆଳି କେସି ରେକର୍ଡରେ ଥିବା ଏପ୍‌ଆଇଆର ଏବଂ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ସିମ୍ବିଏନ୍‌ସ୍ଟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଥିଲା ।

ତେଣୁ, ସିମ୍ବିଏନ୍‌ସ୍ଟର୍‌ରେ ଜିତିରୁ ଏତଳାରୁ ଗିରପ ମେମୋ/ ଜବତ ମେମୋରୁ ବାର୍ଜ ସିର୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରବାହର ସଠିକତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଆୟୁକେସନ୍ ନିୟମଣର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ, ଏବଂ ପୋଲିସ୍ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଯୁକ୍ତ ଲଗ୍ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସହିତ ତୁଟି ସଂଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ସଂଶୋଧନ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ, ପୋଲିସ୍ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ପତିଏପ୍ ଏତିର ଭଲି ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରି ସିଞ୍ଚନ ଜେନେରେଟେଡ୍ ଆଇଆରେପ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ମାନୁଆଳି ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରୁଥିଲେ, ଯାହା କେବଳ ଅନିୟମିତ ଏବଂ ଆପରିଜନକ ନଥିଲା ବରଂ ତୁଟିମୁକ୍ତ ସିଞ୍ଚନ ଜେନେରେଟେଡ୍ ଚାର୍ଜ ସିର୍ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିକାଶ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ମଧ୍ୟ ପରାପ୍ର କରିଥିଲା । ଫଳସରୂପ, ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ସିମ୍ବିଏନ୍‌ସ୍ଟ ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଲାଭ ହାସଳ ହୋଇପାରି ନଥିଲା ।

ସରକାର ଅତିରିକ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଉପରେ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ଦେଇନାହାଁଟି (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ।

5.8 ଥାନା ଏବଂ ଆଇପିସିର ଧାରା ଉପରେ କ୍ଷେତ୍ରାଧିକାର ଥିବା କୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର ମ୍ୟାପିଂ ପାଇଁ ନିୟମଣର ଅଭାବ

ଏକ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ, ଯେଉଁ କୋର୍ଟକୁ ଏହା ପଠାଯିବ ତାହାର ନାମ ରେକର୍ଡ କରାଯିବା ଉଚିତ । ସିଞ୍ଚନରେ ଥାନା ଦ୍ୱାରା ପଞ୍ଜାକୃତ ହୋଇପାରିବା ଭଲି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ମାମଲା ଉପରେ କ୍ଷେତ୍ରାଧିକାର (ଭୌଗୋଳିକ କିମ୍ବା ବିଷୟବସ୍ତୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ) ଥିବା କୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ମାନ୍ୟର ତାଗା ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏବଂ ଥାନା ଏବଂ ଆଇପିସିର ଧାରାଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ମ୍ୟାପ କରିବା ପାଇଁ ଆୟୁକେସନ୍ ନିୟମଣ, ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଂ ଯେପରିକି ଗୋଟିଏ ଜିଲ୍ଲାର ହତ୍ୟା ମାମଲାର ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଅନ୍ୟ ଜିଲ୍ଲା କୋର୍ଟ ସହିତ ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଂ, କିମ୍ବା ପରିବାର କୋର୍ଟ ସହିତ ହତ୍ୟା ମାମଲାରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଂର ସମ୍ବନ୍ଧାକୁ ଚୋକିବା/ କମ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିବା ଉଚିତ ।

ପୁନଃ, ଅତିରିକ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ, ସିମ୍ବିଏନ୍‌ସ୍ଟ ତାଗାବେସରେ କୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ସହିତ ଜଡ଼ିତ କୌଣସି ମୁଖ୍ୟ ତାଗା ନଥିଲା, କିମ୍ବା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାନା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ମାମଲା ଉପରେ ଅଧିକାର କ୍ଷେତ୍ର ଥିବା, ସଠିକ୍ କୋର୍ଟକୁ ମ୍ୟାପ କରିବା ପାଇଁ କୌଣସି ନିୟମଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇନଥିଲା । ଏହି ଅଭାବର ଫଳସରୂପ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଫରାଡ଼ାର୍ଟ କରିବା ପୂର୍ବରୁ, ଥାନା ବ୍ୟବହାରକାରାମାନଙ୍କୁ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସମୟରେ, କୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଏକ ଫ୍ରେଜ୍‌ରୁଚ୍ ତାଗା କ୍ଷେତ୍ର ଭାବରେ ମାନୁଆଳି ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା ।

ଅତିର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ,
ଆଇଆଇେୟ-V (ଗାର୍ଜ୍‌ସିର) ର ପ୍ରୀ ୫.୩ :ଚିତ୍ର ୫.୩ :ଗାର୍ଜ୍‌ସିରରେ ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ କୋର୍ଟ ନାମ ଦେଖାଉଥିବା ଚିତ୍ର

ଚେକ୍‌ଟ୍ ଡାଟା ଫିଲ୍ କୋର୍ଟ ନାମରେ
ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ
ଗାର୍ଜ୍‌ସିର 6.84 ଲକ୍ଷ ଏଣ୍ଟ୍ୟୁ ୧ ମଧ୍ୟରୁ
3,755 ଚିରେ ଭୁଲ ଥିଲା, କାରଣ
'ଅଜଣା', 'ଜଣା ନୁହେଁ', ନୋଟ୍
କରାଯାଇ ନାହିଁ, 'ବ୍ୟକ୍ତି
ନାମ', 'ab', 'xx' ଇତ୍ୟାଦି
ଲେଖାଗୁଡ଼ିକ ଭୁଲ ଥିଲା।

I.I.F.-V/କୌଣସି ଜାର୍ଜ୍‌ସିର-V
FINAL FORM / REPORT
ଅତିମ ଫାର୍ମରିପୋର୍ଟ
(Under Section 173 Cr.P.C.)
(ଦୃଷ୍ଟ ପରିକିଯା ସଂହିତା ଧାରା 173 କେ ଅନ୍ତର୍ଗତ)
IN THE COURT OF Not known କେ ନ୍ୟାୟାଳୟ ମେ
1. District (ଜିଲ୍ଲା): JHARSUGUDA P.S. (ଘାରା): JHARSUGUDA Year (ବର୍ଷ): 2019
FIR No. (ଫ୍ରେଜ୍‌ନ୍‌ରୀ. ନଂ.): 0530 Date (ତାରିଖ): 23/08/2019

ରସ୍ତା: ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍‌ ରିପୋର୍ଟ

ଏହି ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍‌ ରିପୋର୍ଟ ପିଏସ୍‌

ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ମାନୁଆଲ୍ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରୁଥିଲେ, ଯେପରିକି କୋର୍ଟରେ ଦାଖଲ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍‌ ଜେନେରେଟେଡ୍ ଗାର୍ଜ୍‌ସିରରେ ସଂଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ପିତ୍ତିଏସ୍‌ ଏତିଚର ଭଳି ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ ।
ଏହା ତୁଟିମୁକ୍ତ ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍‌ ଜେନେରେଟେଡ୍ ଗାର୍ଜ୍‌ସିର ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରିବାର କାର୍ଯ୍ୟକାଳୀ କରିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ
ବିପଳ କରିଥିଲା । ଫଳସବୁପାଇଁ, ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍‌ ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଲାଭ ହାସଲ ହୋଇପାରି
ନଥିଲା ।

ସରକାର ଅତିର୍କ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଉପରେ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ଦେଇନାହାଁଛି (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ।

5.9 ପାଢ଼ିତା ମହିଳା ଏବଂ ନାବାଲକ ଅପରାଧୀଙ୍କ ପରିଚନ୍ୟ ପ୍ରକାଶ

2016 ର ପୋଲିସ୍ ପରିପତ୍ର ଅନୁଯାୟୀ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟ ସହିତ ଏତଳାର ନିମ୍ନଲିଖିତ ବର୍ଣ୍ଣନାଗୁଡ଼ିକୁ ସମେଦନଶାଳ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ ଏବଂ ନାଗରିକ ପୋର୍ଟାଲରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାରୁ ବାଦ ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ।

ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍‌ରେ, ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍‌ ତିଜାଇନ୍ ଅନୁଯାୟୀ ଆରକ୍ଷା ଅଧୁଷକ କାର୍ଯ୍ୟକଲୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରକାରର ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ସମେଦନଶାଳ ଭାବରେ ଜଣେ ନିଯୁକ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ ଚିହ୍ନିତ କରିବ ।

- କ. ଧାରା 376, 376ୱ, 376ୱୀ, 376ୱୀୟ, 376ତି ଆଇପିସି (ବେଳାକ୍ରାର/ ଗଣବେଳାକ୍ରାର ଇତ୍ୟାଦି) ଅନୁଯାୟୀ ପଞ୍ଜୀକୃତ ମାମଲା, କାରଣ ଏପରି ମାମଲାରେ ପାଢ଼ିତକ ପରିଚନ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରିବା ଆଇପିସିର ଧାରା 228ୱ ଅନୁଯାୟୀ ଏକ ଦଣ୍ଡନାୟ ଅପରାଧ ।
- ଖ. “ଯୌନ ଅପରାଧରୁ ଶିଶୁଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା (ପୋକ୍ରୋ) ଆଇନ, 2012” ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପଞ୍ଜୀକୃତ ମାମଲା ।
- ଗ. ଆଇନ ସହିତ ଦ୍ୱାରା ଥିବା ନାବାଲକ କିମ୍ବା ଯତ୍ନ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ଶିଶୁ ସହିତ ଜହିତ ମାମଲା, କାରଣ କିଶୋର ନ୍ୟାୟ (ଶିଶୁଙ୍କ ଯତ୍ନ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା) ଆଇନ, 2000 ର ଧାରା 21 ଏପରି ନାବାଲକ କିମ୍ବା ଶିଶୁଙ୍କ ପରିଚନ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ନିଷେଧ କରେ ।

ସିରିଟିଏନ୍‌ସ୍‌ ଡାଟାବେସରେ ଏହି ବର୍ଣ୍ଣନାଗୁଡ଼ିକ ଅଧୀନରେ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଅତିର୍କ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହିପରି 15,579 ମାମଲା ଥିଲା । ସେଥିମଧ୍ୟ କେବଳ 13,948 ମାମଲାକୁ ସମେଦନଶାଳ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ବିବରଣୀ ପ୍ରକାଶନରୁ ବାଦ

ଦିଆୟାଇଥିଲା । ତଥାପି, 405 ଥାନାରେ ବାକି 1,631 ମାମଲାକୁ ସମେଦନଶାଳ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇ ନଥିଲା । ତେଣୁ, ନାଗରିକ ପୋର୍ଟାଲରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁଠାରେ ନାଗରିକମାନେ ବିବରଣୀ ଡାଉନଲୋଡ୍ କରିପାରିବେ ଏବଂ ମହିଳା ପାଇଁ ତା ଏବଂ ନାବାଲକ ଅପରାଧାଙ୍କ ପରିଚୟ ଜାଣିପାରିବେ । ବିବରଣୀ ପରିଶୀଳ-X ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ଅତିରିକ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ, ଏତାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆଇନ୍ ଏବଂ ଧାରା ଆଧାରରେ ଏହି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ସମେଦନଶାଳ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମର ଆବଶ୍ୟକାୟ ଆପିୟେକେସନ୍ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇ ନାହିଁ ଏବଂ ଏହା ବଦଳରେ, ପୋଲିସ୍ ପରିପତ୍ର ଆଦେଶରେ ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀର ପାଇଁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କେବଳ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରାଯାଉଥିଲା ।

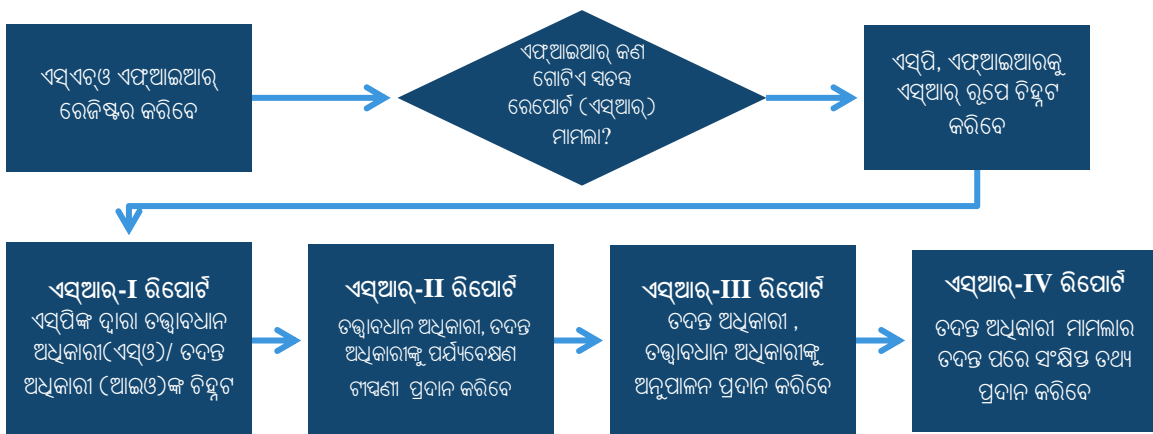
ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ସମସ୍ତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଇନ୍ ଅଧୁକଣକୁ ସମେଦନଶାଳ ଏତଳା ଗୁଡ଼ିକୁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ନିକଟରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥିବା ତୁଳିପୁର୍ଣ୍ଣ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଉପରେ ଉତ୍ତର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆୟାଇଥିଲା । ଏହା ମଧ୍ୟ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଡିଜିପିଙ୍କ ଅନୁମୋଦନ ପରେ ସିଷ୍ଟମ ଦ୍ୱାରା ସମେଦନଶାଳ ଭାବରେ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପର୍କିତ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ପାଇଁ ଆପିୟେକେସନ୍ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ ।

5.10 ସତତ ରିପୋର୍ଟ(ୱେବାର) ମାମଲା

ହତ୍ୟା, ବଳାକ୍ରାନ୍ତ, ତକାୟତି, ଏସାଥି ଏବଂ ଏସାଥି ଅତ୍ୟାଚାର ନିବାରଣ ଆଇନ୍, ପୋକ୍ରୋ ଆଇନ୍, ଇତ୍ୟାଦି ଜୟନ୍ୟ ଅପରାଧ ମାମଲା ଉପରେ ନଜର ରଖୁବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର (2019) ସିହିଟିଏନ୍ୱେସ୍ ସିଷ୍ଟମ ମଧ୍ୟରେ ‘ନୂତନ ଏସାର ମତ୍ୟୁଲ’ ନାମକ ଏକ ନୂତନ ରାଜ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମତ୍ୟୁଲ ବିକଶିତ କରିଥିଲେ, ଯାହାକୁ ସତତ ରିପୋର୍ଟ (ୱେବାର) ମାମଲା ଭାବରେ ନାମିତ କରାଯାଉଥିଲା । ଏହି ମତ୍ୟୁଲର ବ୍ୟବହାର 20 ଜାନୁଆରୀ 2020 ରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ।

କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ, ‘ନୂତନ ଏସାର ମତ୍ୟୁଲ’ର କାର୍ଯ୍ୟକମ ଆବଶ୍ୟକତା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକରଣ (ୱେବାର୍‌ୱେସ୍) ବିକଶିତ କରାଯାଉଥିଲା । ଏବଂ ଏହି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଏସାଥି, ରେଙ୍ଗ ଡିଆଇଜି ଏବଂ କ୍ରିମ୍ ତ୍ରାଣ୍/ଏର୍‌ଆର୍‌ପିସି ସ୍ତରରେ ତଦାରଣ କରାଯିବାକୁ ଥିଲା । ଏହି ‘ନୂତନ ଏସାର ମତ୍ୟୁଲ’ରେ, ନିମ୍ନରେ ପ୍ରବାହ ଚିତ୍ର 5.4 ରେ ଦର୍ଶାଯାଉଥିବା ଚାରୋଟି ସତତ ରିପୋର୍ଟ (ଯେଥା- ଏସାର-I, ଏସାର-II, ଏସାର-III ଏବଂ ଏସାର-IV) ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ:

ଚିତ୍ର 5.4: ଏସାର କେସର କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀ ଦର୍ଶାତଥିବା ଚାର୍ଟ



ଜିଲ୍ଲା ପୋଲିସ ଅଧିକାରୀ ଦାରା ଏକ ଏତଳାକୁ ଏସଆର ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ଏବଂ ଜଣେ ଉଦ୍‌ବଧାନ ଅଧିକାରୀ (ୱେସ୍ୱେ)ଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତ ଦେବା ପରେ, ଏସଆର ମତ୍ୟୁଲରେ ଏସଆର-I ରିପୋର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ, ମାମଲା ତଦାରଖ ହେବା ଏବଂ ଏସ୍ୱେ ଦାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ତଦାରଖ ନୋଟ୍ (ୱେସ୍ୱେ) ପରେ, ଏସଆର-II ରିପୋର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ସେହିପରି, ଏସ୍ୱେ ଦାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ତଦାରଖ ନୋଟ୍ ସହିତ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ (ଆଇଓ)ଙ୍କ ଅନୁପାଳନ ଦାଖଲ ପାଇଁ, ଏସଆର-III ରିପୋର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ତଦତ୍ତ ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ଏବଂ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଦାଖଲ ସମୟରେ, ଏସଆର-IV ରିପୋର୍ଟ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ, ଯେଉଁଥରେ ମାମଲାର ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଵତ ଭାବରେ ଉଲ୍ଲେଖ ରହିବ ।

ଅତିରିକ୍ତ ଏସଆର ମତ୍ୟୁଲ ଏବଂ ସିରିଟିଏନ୍ ତାଟାବେସର ସମାପ୍ତି ତାଟା ଚେବୁଲଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖିଥିଲା ଯେ ମତ୍ୟୁଲର ଆପ୍ନିକେସନ୍ ନିଯମଙ୍କଣ ଛୁଟି ଥିଲା ଏବଂ କମ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ନିମ୍ନରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ।

(i) କ୍ଲାନ୍‌କ୍ଲାନ୍ କ୍ଲାନ୍‌କ୍ଲାନ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆପ୍ନିକେସନ୍ ନିଯମଙ୍କଣ ଅନୁପସ୍ଥିତି

ଉପରୋକ୍ତ ଟିପ୍ପଣୀ 5.4 ରୁ ଦେଖାଯାଇପାରେ ଯେ, ଦତାରଖ ନୋଟ୍ ଜାରି ହେବାର ତାରିଖ, ତଦାରଖ ତାରିଖ ପରେ ହେବା ଉଚିତ ।

ଅତିରିକ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ ପରିଶିଳ୍ପ XI ରେ ଉଲ୍ଲେଖିତ 131 ଟି ମାମଲାରେ, ତଦାରଖ ନୋଟ୍ ପ୍ରକାଶନର ତାରିଖ, ତଦାରଖ ତାରିଖ ପୂର୍ବରୁ ଥିଲା ।

ଅତିରିକ୍ତ ମଧ୍ୟ ଏସଆର ରିପୋର୍ଟ ପାଇଁ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ଟାଇମ୍‌ଷାପରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅସଙ୍ଗତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା-

- ଏସଆର-I ରେକର୍ଡ ପୂର୍ବରୁ ଏସଆର-II ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିଲା ।
- ଏସଆର-I ଏବଂ ଏସଆର-II ରେକର୍ଡ ପୂର୍ବରୁ ଏସଆର-III ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିଲା ।
- ଏସଆର-I, ଏସଆର-II ଏବଂ ଏସଆର-III ରେକର୍ଡ ପୂର୍ବରୁ ଏସଆର-IV ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିଲା ।

(ii) ଏସଆର ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର କ୍ଲାନ୍‌କ୍ଲାନ୍ ସୃଷ୍ଟିକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆପ୍ନିକେସନ୍ ନିଯମଙ୍କଣ ଅଭାବ

ଉପରୋକ୍ତ ଟିପ୍ପଣୀ 5.4 ରୁ ଦେଖାଯାଇପାରେ ଯେ, ଏସଆର-I, ଏସଆର-II, ଏସଆର-III ଏବଂ ଏସଆର-IV ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର ସୃଷ୍ଟିରେ କ୍ଲାନ୍‌କ୍ଲାନ୍ ନିର୍ଭରଣାଳତା ରହିଛି । ଅତିରିକ୍ତ ଏହି ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଜଢିତ ସାରଣୀରେ, ସିରିଟିଏନ୍‌ଏସ୍ ତାଟାବେସରେ ଏସଆର-I, ଏସଆର-II ଏବଂ ଏସଆର-III ରିପୋର୍ଟ ବିନା ଏସଆର-IV ରିପୋର୍ଟର ସୃଷ୍ଟି ଇତ୍ୟାଦି ପରି ଅର୍ପାନ ରେକର୍ଡର ଥିବା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ।

ଏହି ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କ୍ଲାନ୍‌କ୍ଲାନ୍ ନିର୍ଭରଣାଳତାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆପ୍ନିକେସନ୍ ନିଯମଙ୍କଣର ଅନୁପସ୍ଥିତିକୁ ସୂଚାଇବା ବ୍ୟତୀତ, ଅନୁକ୍ଳେଦ 7.3 ରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିବା ପରି ତାଟାବେସର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଟରେ ଏସଆର ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ବିଲୋପ କରିବା ଯୋଗୁଁ ମଧ୍ୟ ଏପରି ଅର୍ପାନ ରେକର୍ଡର ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଥିଲା ।

(iii) ଏସଆର ମାମଲା ପାଇଁ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ (ଆଇଓ) ଏବଂ ତଦାରଖକାରୀ ଅଧିକାରୀ (ୱେସ୍ୱେ) ମଧ୍ୟରେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟର ପୃଥକୀକରଣ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିଯମଙ୍କଣ ଅନୁପସ୍ଥିତି

ଆରଣ୍ୟ ଅଧିକାରୀ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏସଆର ମାମଲା ତଦାରଖ କରିବା ପାଇଁ ଜଣେ ତଦାରଖକାରୀ ଅଧିକାରୀ (ୱେସ୍ୱେ) ଏବଂ ମାମଲାର ତଦତ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଜଣେ ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ (ଆଇଓ)ଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତ କରନ୍ତି । ଅତିରିକ୍ତ ସିରିଟିଏନ୍‌ଏସ୍ରେ

ଏସାର ମତ୍ୟୁଲ ଢାଗାବେସ୍ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ 20 ଟି ମାମଲାରେ ଏସାର ଏବଂ ଆଇଓ ସମାନ ଅଧିକାରୀ ଥିଲେ ।

କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ପାଳନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକାୟ କର୍ତ୍ତବ୍ୟର ପୃଥକୀକରଣ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ସିଞ୍ଚନରେ ଆପ୍ନୀକେସନ୍ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ନଥିବାରୁ ଏହା ଘଟିଥିଲା ।

(iv) ଏସାର ଧାରାଗୁଡ଼ିକର ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଏସାର ମତ୍ୟୁଲରେ ଆପ୍ନୀକେସନ୍ ନିଯନ୍ତ୍ରଣର ଅନୁପସ୍ଥିତି

ତତ୍ତ୍ଵବଧାନ ବିବରଣୀ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ଡିଜାଇନ୍, କରାଯାଇଥିବା ଏସାର-II ଫର୍ମ ତିନୋଟି ଏସାର ପ୍ରକାର ପାଇଁ ଭିନ୍ନ ଥିଲା ଅର୍ଥାତ୍ ହତ୍ୟା ଅଧାନରେ ଥିବା ଧାରା ପାଇଁ ଏସାର ମୁଖ୍ୟ ‘ଏସାର-ୟେ’, ଧାରା 376 ଅନୁଯାୟୀ ବଳାକ୍ରାର ପାଇଁ ଏସାର ମୁଖ୍ୟ ‘ଏସାର-ଡକ୍ୟୁ’ ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ପାଇଁ ‘ଏସାର-ୟେମାନେସ୍ସି’ ଥିଲା ।

ଶୋର୍ଷାର ଗାଣୀ ଥାନାରେ ପରାକ୍ଷା ଯାଞ୍ଚ ସମୟରେ, ଅତିରି ଦେଖିଲା ଯେ ଏକ ବଳାକ୍ରାର ମାମଲା ସମୟାୟ ଏକ ଏତଳାରେ, ସିଞ୍ଚନ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏସାର-II ଫର୍ମ ଖାଲି ଥିଲା । ଏହା ଘଟିଥିଲା କାରଣ ମାମଲାଟିକୁ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଆଇପିସି (ସାର-ବିବିଧ) ର ଧାରା 417 ଏବଂ 493 ଅନୁଯାୟୀ ଏକ ପ୍ରତାରଣାମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟ ଭାବରେ ବର୍ଗାକୃତ କରାଯାଇଥିଲା କିନ୍ତୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଆଇପିସି (ସାର-ଡକ୍ୟୁ) ର ଧାରା 376 ଅନୁଯାୟୀ ବଳାକ୍ରାର ମାମଲା ଭାବରେ ପୁନଃବର୍ଗାକୃତ କରାଯାଇଥିଲା । ଯେତେବେଳେ ଏତଳା ରେ ଥିବା ଧାରାଗୁଡ଼ିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଥିଲା, ଏସାର ପ୍ରକାର ‘ଏସାର-ବିବିଧ’ ରୁ ‘ଏସାର-ଡକ୍ୟୁ’କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥିଲା, ପାହାର ଏକ ଭିନ୍ନ ଢାଗ ଫର୍ମାଟ ଥିଲା । ଫଳସ୍ରବ୍ୟ, ‘ଏସାର-ବିବିଧ’ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପଞ୍ଜାକରଣ ସମୟରେ ହସ୍ତଗତ ହୋଇଥିବା ସୂଚନା ଏସାର-II ରିପୋର୍ଟରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇନଥିଲା, ଯାହାକୁ ଏସାର-ଡକ୍ୟୁ ପାଇଁ ଫର୍ମାଟ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଅତିରି ଜାନୁଆରୀ 2020 ରୁ ମାର୍କ୍ 2023 ମଧ୍ୟରେ ଢାଗାବେସ୍ର ଏସାର-II ରେକର୍ଡକୁ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖିଲା ଯେ 317 ଥାନାରେ 1,064 ଟି ମାମଲା ଥିଲା ଯେଉଁଠାରେ ଏତଳାର ଧାରାଗୁଡ଼ିକର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ସମସ୍ତ ମାମଲାରେ, ସିମିଟିଏନ୍-ସି ଖାଲି ଏସାର-II ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା, ଯାହା ଏସାର ମାମଲା ପାଇଁ ଏତଳାର ଧାରାଗୁଡ଼ିକର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଅନୁପସ୍ଥିତ ଆପ୍ନୀକେସନ୍ ନିଯନ୍ତ୍ରଣରେ ସୁଚିତ୍ତ କରିଥିଲା ।

(v) ଏସାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସିଏଟିଏନ୍-ସର ବ୍ୟବହାର ନ କରିବା

ଜାନୁଆରୀ 2020 ଏବଂ ମାର୍କ୍ 2023 ମଧ୍ୟରେ, ଚାର୍ଜ୍‌ସିର୍, ପ୍ରଷ୍ଟୁତ କରାଯାଇଥିବା 4,83,880 ଟି ଏତଳା ଏକ ଢାଗାବେସ୍ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରି ଅତିରି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ, 38,744 ଟି ଏତଳାକୁ ଏସାର ମାମଲା ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏସାର ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ପରେ, ଥାନା ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ 18,999 ଟି ମାମଲା (49 ପ୍ରତିଶତ) ପାଇଁ ଏସାର ମତ୍ୟୁଲକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିଛନ୍ତି । ବାକି 51 ପ୍ରତିଶତ ମାମଲା ମଧ୍ୟରୁ, 7,767 ଟି ମାମଲାରେ (20 ପ୍ରତିଶତ) କୌଣସି ଏସାର ଫର୍ମ (ସାର-1 ରୁ ଏସାର-IV) ସୃଷ୍ଟି ହୋଇନଥିଲା ଏବଂ କିଛି ଏସାର ଫର୍ମ ଯଦିଓ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା 11,978 ଟି ମାମଲାରେ (31 ପ୍ରତିଶତ) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ନଥିଲା ।

ତେଣୁ, ସିମିଟିଏନ୍-ସର ଏସାର ମତ୍ୟୁଲ, ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକର ଆରକ୍ଷା ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇନଥିଲା, ଯେପରି ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା ।

ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ, ସିହିଟିଏନ୍‌ଏସର ଏସଥାର ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଅଭିନ୍ଦନ ଦ୍ୱାରା ସୁଚିତ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଯାଞ୍ଚ କରାଯିବ ଏବଂ ସଂଶୋଧନମୂଳକ କର୍ମ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଚିତ୍ ଯେ

- ନିଶ୍ଚାନ୍ ବ୍ୟକ୍ତି, ଅଣ୍-ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟ ମାମଲା, କେସି ତାଏବା, କିମତ ମେମୋ, ଜବତ ମେମୋ ଇତ୍ୟାଦି ପଞ୍ଜିକରଣ ପାଇଁ ସିହିଟିଏନ୍‌ଏସର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବାସ୍ତବ ସମସ୍ୟରେ ବାଧତାମୂଳକ କରାଯାଇଛି ୧୦୦ ସମ୍ପଦାମା ସହିତ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ସମାନ୍ତରାଳ ମାନ୍ୟାଳୁ ରେକର୍ଡର ରକ୍ଷଣାବେଶଣକୁ ବଦଳି କରାଯାଇଛି ।
- ସିଆରପିସିର ଧାରା 41 ଏ ଅନୁଯାୟୀ 'ନୋଟିସ ପ୍ରଦାନ' ଭଲି ବ୍ୟବସାୟିକ ନିୟମ, 18 ବର୍ଷରୁ ଜମା ଦୟକ ନିଶ୍ଚାନ୍ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ସମ୍ପର୍କରେ ଏହାରେଇ ବାଧତାମୂଳକ ପଞ୍ଜିକରଣ, ଏସ୍‌ସି ଏବଂ ଏସ୍‌ଟି ପିଓଏ ଆଇନ, ପୋକ୍ରୋ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଏସଥାର ମାମଲା ଭାବରେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଚିହ୍ନିତ କରିବା, ବଳାହାର/ ପୋକ୍ରୋ ଇତ୍ୟାଦି ପରିଭାଷିତ ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ସମେଦନଶାଳ ଭାବରେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଚିହ୍ନିତ କରିବା, ସିହିଟିଏନ୍‌ଏସରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ୧୦୦ କୋର୍ଟକୁ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଅଗ୍ରପର କରିବା, ତେଣୁ ରେକର୍ଡର୍କୁ ସହଜ କରିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମରେ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ତାଟା ରକ୍ଷଣାବେଶଣ କରାଯାଇଛି ।

ଅଧ୍ୟାୟ VI

ଅଭିଯୋଜନ



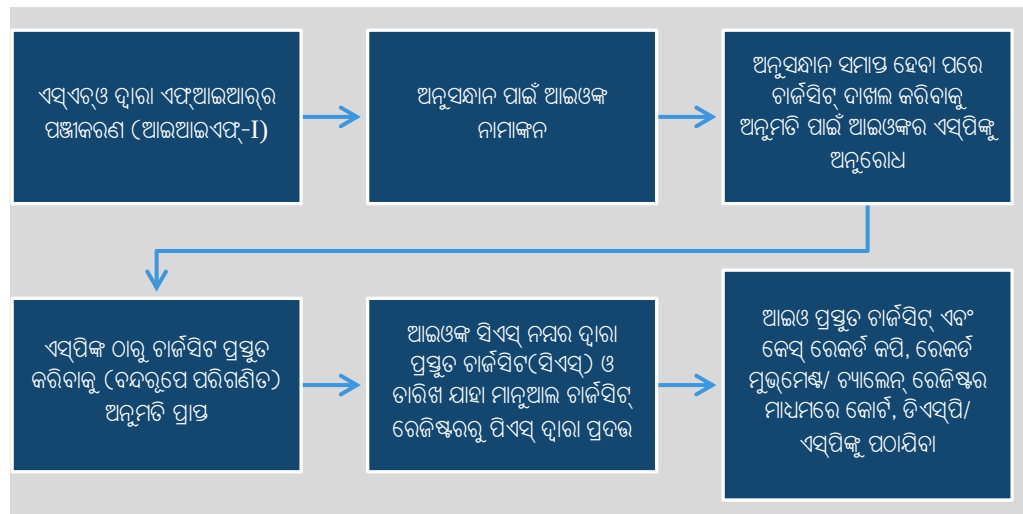
ଅଧ୍ୟାୟ - VI

ଅଭିଯୋଜନ

6.1 ଚାର୍ଜ୍‌ସିଟିର ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ କୋର୍ଟକୁ ପଠାଇବା ତାରିଖର ରେକର୍ଡିଂ ପାଇଁ ସିସିଟିଏନ୍‌ସର ବ୍ୟବହାର ନିଶ୍ଚେଦା

ନାଗରିକ ସୁରକ୍ଷା ସଂହିତା (ସିଆରପିସି)ର ଧାରା 173 ରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି ଯେ, ଭାରତୀୟ ନ୍ୟାୟ ସଂହିତା ଧାରା 376 ଅନ୍ତର୍ଗତ ଏକ ଅପରାଧର ଉଦ୍ଦତ୍ତକୁ ଥାନା ଦାର୍ଢିଦ୍ୱାରେ ଥିବା ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସୂଚନା ରେକର୍ଡ ହେବା ଦିନ ୦ାରୁ ଦୁଇ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ଶେଷ ହେବା । ଚାର୍ଜ୍‌ସିଟି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବା ମାତ୍ରେ ଥାନା ଦାର୍ଢିଦ୍ୱାରେ ଥିବା ଅଧିକାରୀ ପୋଲିସ୍ ରିପୋର୍ଟରେ ଥିବା ଅପରାଧକୁ କ୍ଷମତାପ୍ରାପ୍ତ ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟଙ୍କ ସଂଜ୍ଞାନ ନିମିତ୍ତ ପଠାଇବେ ।

ଚିତ୍ର 6.1: ଏତିବା ପଞ୍ଜୀକରଣ ୦ାରୁ ଚାର୍ଜ୍‌ସିଟି କୋର୍ଟକୁ ପଠାଇବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକ୍ରିୟାର କ୍ରମ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଛି



ସମାଜୀ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ, ସିସିଟିଏନ୍‌ସର ମାଧ୍ୟମରେ ଚାର୍ଜ୍‌ସିଟିର ସୃଷ୍ଟିକୁ ବାଧତାମୂଳକ କରିବା ପାଇଁ, ବୁଡ଼ାଟ ଚାର୍ଜ୍‌ସିଟିର ଆନ୍‌ ହୋଇଥିବା କିମ୍ବା ଅପଲୋଡ୍ କରିବା ପାଇଁ କିମ୍ବା ଯୋଗାଯୋଗ ରେପରେନ୍ ସଂଖ୍ୟା ଯେପରିକି ଡାକ ଟ୍ରାକିଂ ସଂଖ୍ୟା) ସହିତ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ କୋର୍ଟକୁ ପଠାଇବା ତାରିଖର ବାଧତାମୂଳକ ରେକର୍ଡିଂ ପାଇଁ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମା ଜାରି କରାଯାଇ ନଥିଲା । ଫଳସ୍ଵରୂପ, ସିଷ୍ଟମଟି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ତଦାରଖ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନାକୁ ପ୍ରଭାବଶାଳା କରିପାରିଲା ନାହିଁ । ଏହି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରବାହର ସ୍ଥିତିକୁ ଆଧାର କରି ସିଷ୍ଟମ ଦ୍ୱାରା ଏମଆଇେସ୍ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିଲା । ଏହି ଉଦେଶ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିବା ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ ନିଷ୍ପତ୍ତି ସହ ସିସିଟିଏନ୍‌ସର କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀ ପ୍ରବାହର ବ୍ୟବହାରକୁ ବାଧତାମୂଳକ କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ମୋଡରେ ସିଷ୍ଟମ ବାହାରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇ ଥାନା ଦ୍ୱାରା ଆରକ୍ଷା ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଥିଲା ।

ସାବେଟି ଥାନା ଦ୍ୱାରା ଆରକ୍ଷା ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନିକଟରେ ମାନୁଆଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇ ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିବା ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର ସତ୍ୟତା ନିରୂପଣ ପାଇଁ ସମାଜୀ ଦ୍ୱାରା ନମ୍ବନା ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା ଯେ, 368 ଟି ମାମଲା ଯାହାକୁ ବନ୍ଦ କରିବାକୁ ଅଭିହିତ କରାଯାଇଥିଲା, ସେଥିରୁ 190 ଟିକୁ ତୁରିପୁର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ବନ୍ଦ

ଦର୍ଶିଯାଇଥିଲା, ଯଦିଓ ଏହି ମାମଲା ଗୁଡ଼ିକର ବୁଡ଼ାଟ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ପ୍ରକୃତରେ ଅଦାଳତକୁ ପଠାଯାଇ ନଥିଲା । ଅବଶିଷ୍ଟ 178 ମାମଲାରେ, ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ମାଧ୍ୟମରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା କିମା ସଂପୁତ୍ର ତଦନ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଥାନାରେ କେସି ରେକର୍ଡ ଦାଖଲ କରିଥିଲୁଣ୍ଟାଣେ । ଥାନାରେ ମାନୁଆଳି ପରିଚାଳିତ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ରେକର୍ଡରେ ସଂପୁତ୍ର ଏତିଲା ପାଇଁ କେବଳ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ନମର ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ଚାର୍ଜସିଟ୍ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ତାରିଖ ୦୩ ଦୁଇରୁ 2,126 ଦିନ ବିତିଯିବା ପରେ ମଧ୍ୟ ଏହି 368 ଟି ମାମଲାରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ସଂପୁତ୍ର ଅଦାଳତକୁ ପଠାଯାଇ ନଥିଲା (ସମାକ୍ଷା ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ।

ଏହି ଭୁଲ ରିପୋର୍ଟ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକ ସତ୍ୟକୁ ଆଲୋକିତ କଲା ଯେ, ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ଲାଗୁ ହେବା ସତ୍ୱେ ଭିତିଭୂମି ସ୍ଵରରେ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରକୃତ ଏବଂ ଯଥାର୍ଥ ସ୍ଥିତି ହାସଲ କରିବାର ଲାଭ ପୋଲିସ୍ ଅଧିକାରୀମାନେ ପାଇପାରି ନଥିଲେ ।

ଅଧିକତ୍ତୁ, ଥାନା ନମୁନା ପାଞ୍ଚ ସମୟରେ, ସମାକ୍ଷା ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲା ଯେ, 811 ଟି ମାମଲା ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ମଧ୍ୟ ଚାର୍ଜସିଟ୍ / ଅନ୍ତିମ ରିପୋର୍ଟ ଅଦାଳତକୁ ପଠାଇବାରେ ଥାନା ବିଳମ୍ବ କରିଥିଲା । ଏହି 811 ଟି ମାମଲାରେ ବିଳମ୍ବ ଅବଧି ତାରିଖ 1,297 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ରହିଲା ।

ଚାର୍ଜସିଟ୍ ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ଅଦାଳତକୁ ପଠାଇବାରେ ବିଫଳତା ଯୋଗୁଁ ପ୍ରତିକୁଳ ଆଇନଗତ ପରିଣାମ ଏବଂ ଅନେକିକ ଅଭ୍ୟାସର ସ୍ଥାପୋଗ ପାଇଁ ଏତାଇବା ଯୋଗ୍ୟ ଓ ଗମ୍ଭୀର ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ।

ଚାର୍ଜସିଟ୍ ସମାପ୍ତ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ବ୍ୟବହାର ଦାରୀ ଏବଂ ବରିଷ୍ଟ ପୋଲିସ୍ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ସାବଧାନ/ ଏମଆଇସ୍ବ ରିପୋର୍ଟ ମାଧ୍ୟମରେ ସଂପୁତ୍ର ଅଦାଳତରେ ଅନୁମୋଦିତ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ପଠାଇବାରେ ବିଳମ୍ବ ହେଲେ ଏହି ବିପଦକୁ ହ୍ରାସ କରାଯାଇପାରିଥାଆନ୍ତା । ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ସ୍ଥିତି ଉପରେ ନଜର ରଖିବା ପାଇଁ ଥାନା ମାନୁଆଳ ରେକର୍ଡରର ବ୍ୟବହାର ଜାରି ରଖିଥିଲେ ।

ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2014) ଯେ, ଆରକ୍ଷା ଅଧିକାରୀ ନିକଟରେ ବାଖାଲ ହୋଇଥିବା ରିପୋର୍ଟରେ ଥିବା ଅସଂଗ୍ରିକୁ ପୁନଃସମନ୍ୟ ଏବଂ ତୁଟି ପାଇଁ ଦାଯିତ୍ୱ ସ୍ଥିର କରିବା ସକାଶୀ ପଠାଯାଇଛି ।

ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସ୍ବର ବ୍ୟବହାରକୁ ବାଧତାମୂଳକ କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ, ଚାର୍ଜସିଟ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିବା, ରୁଡ଼ାଟ ଚାର୍ଜସିଟର ନକଳକୁ ଅପଲୋଡ କରିବା ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରସଂଗ ସଂଖ୍ୟା ସହ ଅଦାଳତକୁ ପଠାଇବାର ତାରିଖକୁ ଅଭିଲିଖିତ କରି, ସଠିକ୍ ସ୍ଥିତି ରିପୋର୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ଦାଯିତ୍ୱ ଯୁଜନମାନଙ୍କ ଉପରେ ରହିଲା, ଫଳସରୂପ ତୁଟି/ ମନଙ୍କା ଭୁଲ ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାନ ହେବାର ଆଶକ୍ତା ରହିଲା ।

6.2 କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋଗୁଡ଼ିକର ନକଳ ଏବଂ ବିବରଣୀ ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାର ଅଣ-ଉପଯୋଗ, ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସ୍ବ ଡାଟାବେସ୍କୁ ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଏମାଇସ୍ବ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ଅବଶ୍ୟକତା ରୂପାନ୍ତିକ କରିଥିଲା

ସିଷ୍ଟମ ପରିକଳ୍ପନା ଅନୁଯାୟୀ, ରୁଡ଼ାଟ ବିଚାର ପରେ କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋ ଗୁଡ଼ିକର ନକଳ ଏବଂ ବିବରଣୀ ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସ୍ବର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ଥିଲା । ସମାକ୍ଷା ଡାଟାବେସ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ଦେଖିଲା ଯେ, ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2023 ମଧ୍ୟରେ 7.44 ଲକ୍ଷ ପଞ୍ଜାକୁ ଏତିଲା ବିରୋଧରେ କେବଳ 1,808 କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଗମ୍ଭୀର ବିପଦ ସ୍ଥାପନାରେ ଏହିପରି ସମସ୍ତ କୋର୍ଟ ତିସିପୋଜାଲ ମେମୋ ସିଷ୍ଟିଏନ୍‌ସ୍ବରେ ରେକର୍ଡ ହେଉନାହିଁ ଏବଂ ଏହିପରି ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଡାଟାବେସ୍ ଫଳରେ ଏମାଇସ୍ବ ରେପୋର୍ଟରେ ମାମଲାର ତୁଟିପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଥିତିକୁ ଦର୍ଶାଯାଉଛି । ସମସ୍ତ କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋ ସିଷ୍ଟମରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଛି

କି ନାହିଁ ପରାମାର୍ଶ କରିବାକୁ ସମାକ୍ଷା ଦୁଇଟି ଯୋଳିସି ଜିଲ୍ଲା (ଦେବଗଡ଼ ଏବଂ ସ୍କୁଲିଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର) ସୁଚନା ଯାଏ କରିଥିଲା । ସମାକ୍ଷା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ, 2018 ରୁ 2023 ମଧ୍ୟରେ ଏହି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା 2,893 କୋର୍ଟ ତିସିପୋଜାଲ ମେମୋ ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ 58 କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋ (ୟଥା-ଆଇଆଇେଫ୍-VI) ସିରିଏନ୍ୟାରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ଅବଶିଷ୍ଟ 2,835 କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋ ସିଷ୍ଟମରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇନଥିଲା ଏବଂ ଏହା ବଦଳରେ ଏସପି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ଜନ୍ମମେଣ୍ଟ ରେକର୍ଡରେ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟକୁ ମାନୁଆଳି ପରିଚାଳିତ କରାଯାଇଥିଲା । ବର୍ଷ ଅନୁଯାୟୀ (2018 ରୁ) ଉପରୋକ୍ତ ଦୁଇଟି ଜିଲ୍ଲାରେ ମୋଟ କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋ ଗୁଡ଼ିକୁ ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ସାରଣୀ 6.1 : ଦୁଇଟି ନିମ୍ନନା ଯାଞ୍ଚ ଜିଲ୍ଲାରେ କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋ (ଆଇଆଇେଫ୍-VI) ର ବର୍ଷାଙ୍କାରୀ ମୁଦ୍ରିତି

କ୍ର.ସଂ.	ବର୍ଷ	ଦେବଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାରେ ମାନୁଆଳି ପରିଚାଳିତ କୋର୍ଟ ତିସିପୋଜାଲ ମେମୋ ସଂଖ୍ୟା	ସ୍କୁଲିଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ମାନୁଆଳି ପରିଚାଳିତ କୋର୍ଟ ତିସିପୋଜାଲ ମେମୋ ସଂଖ୍ୟା	ଏସପି/ ଦ୍ୱାରା ମାନୁଆଳି ପରିଚାଳିତ ସମୁଦ୍ରା ଆଇଆଇେଫ୍-VI ସଂଖ୍ୟା	ସିରିଏନ୍ୟାରେ ନଥ୍ରୁକ୍ ସମୁଦ୍ରା ଆଇଆଇେଫ୍-VI ସଂଖ୍ୟା
1.	2018	334	500	834	0
2.	2019	36	569	605	0
3.	2020	18	241	259	0
4.	2021	89	258	347	0
5.	2022	304	365	669	17
6.	2023 (ମାର୍ଚ୍‌ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)	61	118	179	41
ମୋଟ		842	2,051	2,893	58

ରେଟ: ସିରିଏନ୍ୟାରେ ତାତ୍କାଳୀନ

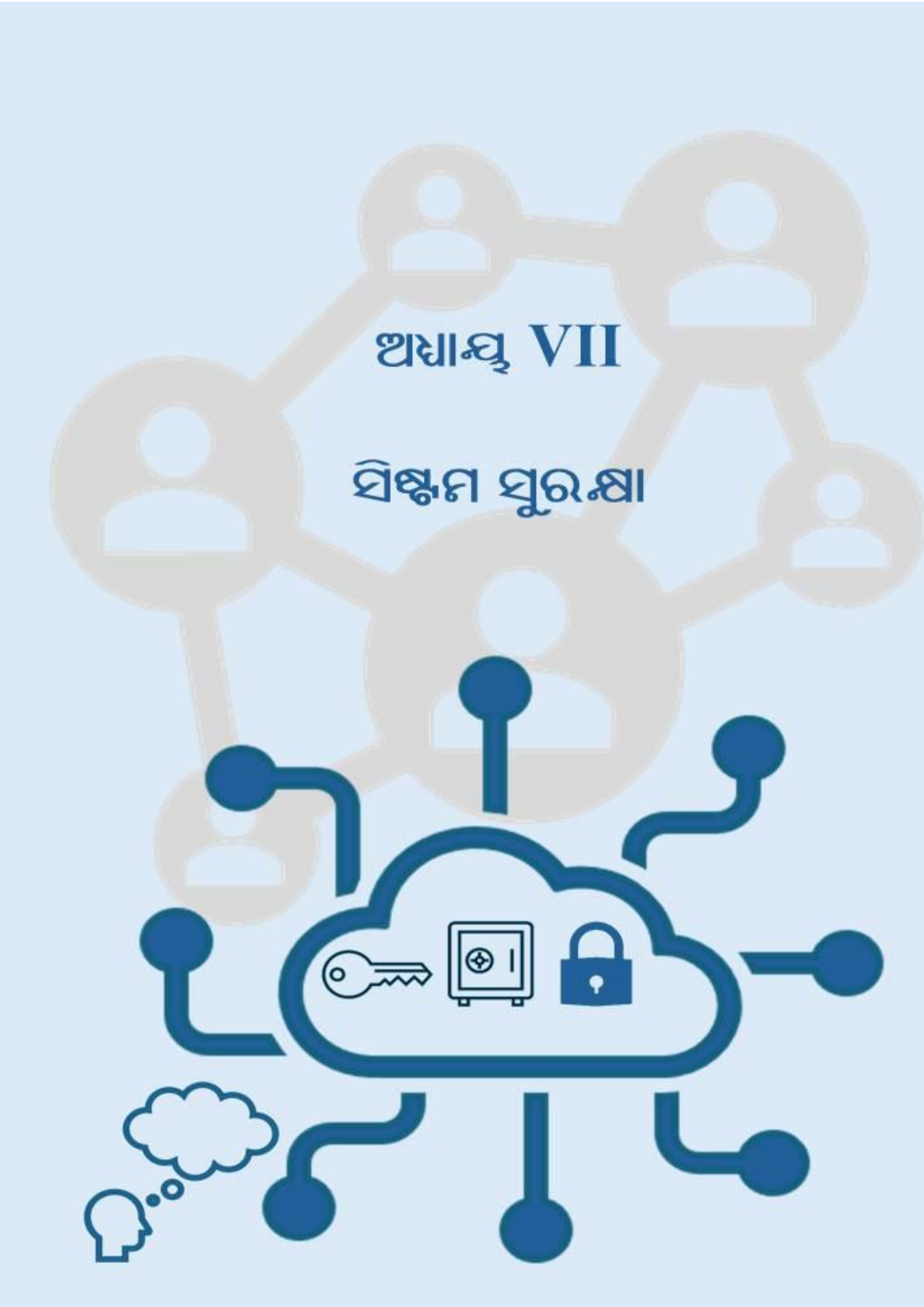
କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋଗୁଡ଼ିକର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀର ଅଣ-ରେକର୍ଡର୍ ଯୋଗ୍ଯ ସିରିଏନ୍ୟାରେ ତାତ୍କାଳୀନ ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଏମାଇେସ୍ ରେପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଅବଶ୍ୟକତା ରହିଥିଲା ।

ସରକାର ନିଶ୍ଚିତ କରିଥିଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ କୋର୍ଟ ତିସିପୋଜାଲ ମେମୋ ଗୁଡ଼ିକର ଅଦ୍ୟତନ ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ଏହା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଚିତ

- ପର୍ଯ୍ୟାସକ୍ରମେ ଓ ସଠିକ୍ ସମୟବାମା ସହିତ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସିଏଟିଏନ୍ ଏସର ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ପ୍ରକୃତ ସମୟରେ କୋର୍ଟ ବିନ୍ୟାସ ମେମୋର ଲିପିବରଣା ବାଧତାମୂଳକ ଜରି ସମାପ୍ତଗାଲ ଭାବରେ ଚାଲୁଥିବା ମାନ୍ୟାଳ ରେକର୍ଡର ଉତ୍ସାହବେଶକୁ ପରିଦ୍ୟାଗ କରିବା ।



ଅଧ୍ୟାୟ VII

ସିଷ୍ଟମ ସୁରକ୍ଷା



ଅଧ୍ୟାୟ – VII

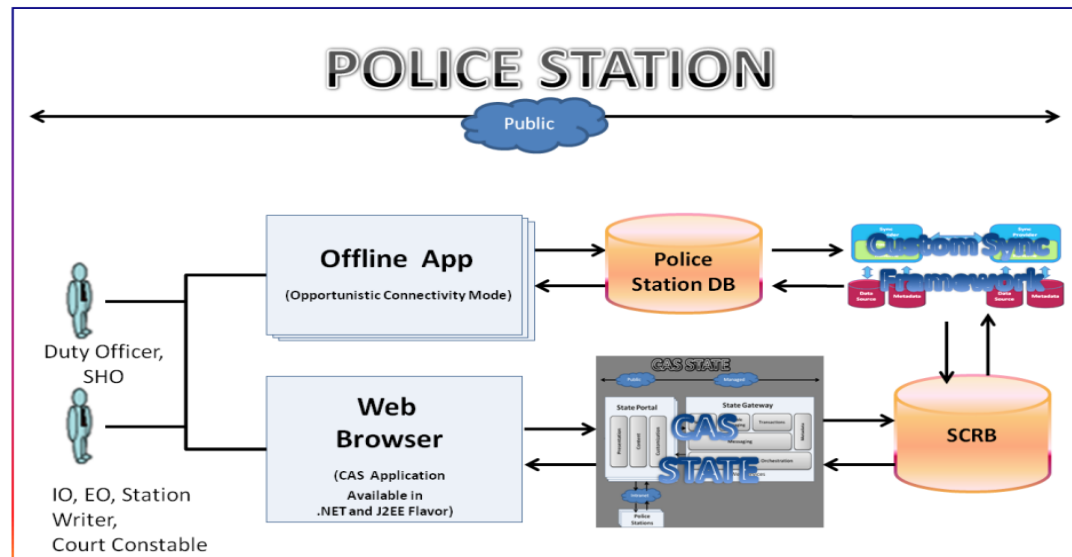
ସିଷ୍ଟମ ସୁରକ୍ଷା

7.1 ତେଣୁ ସମକାଳୀନ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଏବଂ ତେଣୁ ବ୍ୟାକ୍‌ଅପ୍ ପାଇଁ ମାନୁଆଲ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ତୁଟି

ଦୁର୍ଗମ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥାତ ଥାନାରେ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ସଂଯୋଗର ଆହ୍ଵାନ ଗୁଡ଼ିକର ମୁକାବିଲା କରିବା ପଇଁ, ସିସଟିଏନ୍‌ସ୍ଟ୍ରେ (ସିସଟିସ୍ଟ୍ରେ) (2014) ଅନ୍ତର୍ରାଜ୍ୟିକ-ଅଫ୍ରାଜ୍ୟିକ ସ୍ଥାପନ ମିଶନ ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଅବସ୍ଥାତ ରାଜ୍ୟ ତାଟା ସେଣ୍ଟର (ସେସଟିସ୍ଟ୍ରେ) ଗୋଟିଏ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନ୍ତର୍ରାଜ୍ୟିକ ସର୍ତ୍ତର, ଯାହା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାନାରେ ଅବସ୍ଥାତ ଡ୍ରେବ-ବ୍ୟାକ୍‌ଅପ୍ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ରାଜ୍ୟିକ ସର୍ତ୍ତର ମାଧ୍ୟମରେ ସିଧାସଳଖ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇ ପାରିବ । ଏକା ସଙ୍ଗେ, ହାର୍ଟ ତିବରେ ନିୟମିତ ବ୍ୟାକ୍‌ଅପ୍ ନେବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମକୁ ମଧ୍ୟ ପରିକଳ୍ପନା କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଥାନା ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନଙ୍କୁ ଦେଇନିକ ବ୍ୟାକ୍‌ଅପ୍ର ଅଫ୍ରାଜ୍ୟିକ କପିଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ବାହ୍ୟ ମାଧ୍ୟମକୁ ନେବାର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିଲା ।

ରାଜ୍ୟ ତାଟା ସେଣ୍ଟର ଏବଂ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ ଥାନା ମଧ୍ୟରେ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ସଂଯୋଗ ଉପଲବ୍ଧ ଥିବା ସମୟରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ରାଜ୍ୟିକ ସର୍ତ୍ତର ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନ୍ତର୍ରାଜ୍ୟିକ ସର୍ତ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପାଇଁ ପରିକଳ୍ପନା କରାଯାଇଥିଲା । ସିସଟିଏନ୍‌ସ୍ଟ୍ରେରେ ଦୈନିକ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ସଂଯୋଗ ସବୁ ଥାନାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ସତର୍କତାର ସହିତ ଅଫ୍ରାଜ୍ୟିକ ମୋଡ଼ରେ କାମ କରିବାକୁ ବାଛିପାରିବେ, କାରଣ ଅଫ୍ରାଜ୍ୟିକ ମୋଡ଼ରେ କାମ କରିବା ସମୟରେ ସିଷ୍ଟମର ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶାଳତା ଅଧିକ ଥିଲା । ବିବରଣୀ ନିମ୍ନରେ ଚିତ୍ର 7.1 ରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି ।

ଚିତ୍ର 7.1 ଗାର୍ଟ୍ ତାଟା ସମକାଳୀନ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦେଖାଯାଇଛି



ଛବି: ସିସଟିଏନ୍‌ସ୍ଟ୍ରେ ସିଷ୍ଟମ ତିଜାଇନ୍ ଉତ୍ସୁକଣା

ଉପରୋକ୍ତ ଚିତ୍ରଟି ଏକ କଷ୍ଟମୁକ୍ତି ଦାଖିଲା ବ୍ୟବହାର କରିବାର ସାମଗ୍ରିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରବାହକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରେ ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ଏସଟିସ୍ଟ୍ରେ ଅନ୍ତର୍ରାଜ୍ୟିକ ତାଟାବେସ୍ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଥାନା ତାଟାବେସ୍ ବିପରୀତ କ୍ରମରେ ଯୋଗ୍ୟ ତାଟା ସିଙ୍କ୍ ହେବାକୁ କୁହାଯାଇଥିଲା । ଯେତେବେଳେ ନେଟ୍‌ଡ୍ରାର୍କ ସ୍ଥିତି ଅନ୍ତର୍ରାଜ୍ୟିକ ଥିବ, ସେତେବେଳେ ଉତ୍ସୁକ ତାଟାବେସ୍

ଅର୍ଥାତ୍ ଅନଳାଇନ୍ ଏବଂ ଅଫଲାଇନ୍ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିରତା ବଜାୟ ରଖୁବ ।

ଆନାରେ ତଥ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହେବାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ, ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତର ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତର ମଧ୍ୟରେ ସମକାଳୀନ କରିବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ, ସିଞ୍ଚନକୁ ଥାନାରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ ପ୍ରତିଦିନ ସ୍ଥାନୀୟ ତାଟାବେସର ବ୍ୟାକ୍‌ଥିପ୍ ରଖୁବା ଆବଶ୍ୟକ ଥିଲା । ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ ସଂରକ୍ଷଣ ସ୍ଥାନ ଖାଲି କରିବା ପାଇଁ, ଥାନା ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ସମୟ ସମସ୍ତରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାନାକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଏକ ବାହ୍ୟ ହାର୍ଦି ତିବକ୍ତୁ ଅଫଲାଇନ୍ ବ୍ୟାକ୍‌ଥିପ୍ ପାଇଲଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଥାନାତ୍ମର କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିଲା ।

ଅତିରିକ୍ତ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରୁ ବ୍ୟାକ୍‌ଥିପ୍ ବାହ୍ୟ ହାର୍ଦି ତିବକ୍ତରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାଞ୍ଚ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖୁଥିଲା ଯେ 68 ଟି ଥାନା ମଧ୍ୟରୁ 56¹⁷ ଟିରେ, ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ଅନୁସରଣ କରାଯାଇନାହିଁ । ଏପରି ଅଣ୍ଟ-ପାଳନ, ତଥ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହେବାର ଏବଂ ପୋଲିସ ତତ୍ତ୍ଵ ଏବଂ ମାନ୍ୟମାନି ଉପରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ପକାଇବାର ଏହାଇହେବା ଯୋଗ୍ୟ ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ।

ସମକାଳୀନ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସଠିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବିଷୟରେ ନିଷ୍ପିତତା ପାଇବା ପାଇଁ, ଅତିରିକ୍ତ 68 ଟି ମନୋନୀତ ଥାନା ମଧ୍ୟରୁ 40 ଟି ସହିତ ଜଡ଼ିତ କାରବାର ତଥ୍ୟକୁ ସେମାନଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ ଉପଲବ୍ଧ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ ଉପଲବ୍ଧ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ 40 ଟି ଥାନାର¹⁸ (**ପରିଶିଳ-XII**) ତଥ୍ୟରେ ମେଳ ଖାଉନଥିବା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା । ଏହି ତଥ୍ୟ ମେଳ ଖାଉନଥିବା ବିଷୟରେ ନିମ୍ନରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ।

- ନିମ୍ନରେ ବିସ୍ତୃତ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାନା ସମ୍ପର୍କିତ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫଲାଇନ୍ ତାଟାବେସରେ ସଂରକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ତାଟାବେସ ମଧ୍ୟରେ ଅସମାନତା ଥିଲା:

ସାରଣୀ 7.1: ମାର୍କ୍ 2023 ସୁରା ଅଫଲାଇନ୍ ତାଟାବେସ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ତାଟାବେସ ମଧ୍ୟରେ ଥାନା ପାଇଁ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟାରେ ଅସମାନତା ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ବିବୁରି

ତଥ୍ୟ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିବା ଥାନା ସଂଖ୍ୟା	ସାରଣୀ ନାମ	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ତାଟାବେସରେ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା	ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫଲାଇନ୍ ତାଟାବେସରେ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା	ମନ୍ତବ୍ୟ
37	ଏଚ୍ଲା ପଞ୍ଜାକରଣ	11,566	11,488	<ul style="list-style-type: none"> ଅଫଲାଇନ୍ ତାଟାବେସର ଦୁଇଟି ଏତଳା ଅନଳାଇନ୍ ତାଟାବେସ ସହିତ ସିଙ୍କ ହେବାରେ ବିପଳ ହୋଇଛି । ଅନଳାଇନ୍ ତାଟାବେସର 80 ଟି ଏତଳା ଅଫଲାଇନ୍ ରେକର୍ଡ ସହିତ ସିଙ୍କ ହେବାରେ ବିପଳ ହୋଇଛି । ଦୁଇମାଣୀ ମେଳକୁ ଥାନାର ପରାମର୍ଶ ଯାଞ୍ଚ ସମୟରେ, ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା ଯେ ବରଗୁଡ଼ି ଥାନା, ଗଞ୍ଜାମର ଦୁଇଟି ଏତଳା ଦୁଇମାଣୀ ଥାନାର ଅଫଲାଇନ୍ ତାଟାବେସରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲା ।

¹⁷ ତିନୋଟି ଶତ ଥାନା ଏବଂ ଗୋଟିଏ ହାର୍ଦିକ ଥାନା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ନଥବାରୁ ଅବଶିଷ୍ଟ 12ଟି ଥାନାରେ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିଲା ନାହିଁ । ବାକି ଆୟୋଜିତ ଅଫଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ ଯାହିଁକ ସମୟା ଥିଲା ଯାହାକୁ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇପାରିଲା ନାହିଁ ।

¹⁸ କେତେ ଅତିରିକ୍ତ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ 40 ଟି ଥାନାରୁ ଅଫଲାଇନ୍ ତାଟାବେସର ବ୍ୟାକ୍‌ଥିପ୍ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିଲା । ଏମେସକ୍ତୁ ସର୍ତ୍ତର ତାଟା ପରମାଣୁ ଏବଂ ମାଲେଖକ୍ୟାନ୍ ତାଟା ପରମାଣୁ ମଧ୍ୟରେ କେତେ ପ୍ରକାରର ଅସମାନତା ଯୋଗୁଁ କିଛି ତାଟା ସାରଣୀଗୁଡ଼ିକୁ ପୁନଃସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇପାରିଲା ନାହିଁ ।

ଥ୍ୟେ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥୁବା ଆନା ସଂଖ୍ୟା	ସାରଣୀ ନାମ	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସ୍‌ରେ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା	ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସ୍‌ରେ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା	ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ
33	ଶିରପ ମୋମୋ	29,050	29,263	<ul style="list-style-type: none"> ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସର 221 ଟି ଶିରପ ରେକର୍ଡ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସ ସହିତ ସିଙ୍କ ହେବାରେ ବିପଳ ହୋଇଛି । ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସର ଆୟତି ଶିରପ ରେକର୍ଡ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ରେକର୍ଡ ସହିତ ସିଙ୍କ ହେବାରେ ବିପଳ ହୋଇଛି ।
37	ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଡ/ ରୁଡ଼ାଟ ରିପୋର୍ଟ	24,969	24,947	<ul style="list-style-type: none"> ଦୁଇଟି ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଡ/ ରୁଡ଼ାଟ ରିପୋର୍ଟ ରେକର୍ଡ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସ ସହିତ ସିଙ୍କ ହେବାରେ ବିପଳ ହୋଇଛି । 24 ଟି ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଡ/ ରୁଡ଼ାଟ ରିପୋର୍ଟ ରେକର୍ଡ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସ ସହିତ ସିଙ୍କ ହେବାରେ ବିପଳ ହୋଇଛି ।
37	ନିଶ୍ଚୋଜ ବ୍ୟକ୍ତି	1,916	1,944	<ul style="list-style-type: none"> 28 ନିଶ୍ଚୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ରେକର୍ଡ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସ ସହିତ ସିଙ୍କ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ ।
35	ମୃତ ଶରାର ପଞ୍ଜୀକରଣ	2,435	2,444	<ul style="list-style-type: none"> ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସର 51 ଟି ମୃତ ଶରାର ରେକର୍ଡ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସ ସହିତ ସିଙ୍କ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ । ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସର 40 ଟି ମୃତ ଶରାର ରେକର୍ଡ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସ ସହିତ ସିଙ୍କ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ ।
38	ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ସୁଚନା	2,77,924	2,80,012	<ul style="list-style-type: none"> ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସର 2,095 ଟି ରେକର୍ଡ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସରେ ଉପଲବ୍ଧ ନଥିଲା । ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସର 8 ଟି ରେକର୍ଡ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସରେ ନଥିଲା ।
40	ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କ ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଡ	1,25,674	1,25,655	<ul style="list-style-type: none"> ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସର 74 ଟି ରେକର୍ଡ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସରେ ଉପଲବ୍ଧ ନଥିଲା । ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସର 93 ଟି ରେକର୍ଡ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସରେ ନଥିଲା ଯାହା ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରୁ ବିଲୋପ ହେବା ସୁଚାଇଥାଏ ।

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ସିଙ୍ଗମ ଏନ୍‌ଏସ୍ ଡାଟାବେସ

ଉପରୋକ୍ତ ହାଇଲାଇଟ୍ ହୋଇଥୁବା ଅସମାନତା ଯୋଗୁଁ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ ରେକର୍ଡ ବିଲୋପ ହେବା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଏକ ଗମ୍ଭୀର ବିପଦ ରହିଛି ଏବଂ ଏହାର ପ୍ରାସଙ୍କିତତାକୁ ଅତିରକ୍ଷିତ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ । ଯଦି କଠୋର ନିୟମଙ୍କ ଦିନା ଥାନା ବ୍ୟବହାରକାଙ୍କୁ ବ୍ୟାକ୍‌ଏଣ୍ଟ୍ ପ୍ରବେଶ ଅନୁମତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହା ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅସୁରକ୍ଷିତତା ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏହା ସହିତ, ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ମୋଡ଼ରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ସମୟରେ ବ୍ୟାକ୍‌ଏଣ୍ଟ୍ କାର୍ଯ୍ୟକଲାପ ପାଇଁ ଡାଟାବେସ ପ୍ରଶାସନ ଲଗର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଯେପରି ଅନୁଷ୍ଠାନ 7.3 ରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି) ଏହି ବିପଦକୁ ଆହୁରି ବୃଦ୍ଧି କରେ, କାରଣ ଏହା ସର୍ତ୍ତରରେ କରାଯାଇଥୁବା ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଖୋଜିପାଇବା ଏବଂ ଅତିରିକ୍ତ କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ଦୂର କରେ । ଏହା ଅତିରିକ୍ତ, ଅଫ୍ଲାଇନ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ବିଲୋପ କାର୍ଯ୍ୟକଲାପଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁପ୍ରୟୋଗ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଲଗର ଅଭାବ ଏକ ସୁରକ୍ଷା ତୁଳି । ଏହି ଅଭାବଗୁଡ଼ିକ ତଥ୍ୟ ହେବାରେ ଏବଂ କ୍ଷମି ଏକ ପରିପକ୍ଷ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା, ଯାହା ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଭାବରେ

ଆଇନଗତ ପରିଶୋମ ଆଣିଥାଏ, ଯେଉଁଥିରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସିଷ୍ଟମ ନଷ୍ଟ, ତଦତ୍ତରେ ବାଧା ଏବଂ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ବିଶ୍ୱାସ ହ୍ରାସ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

- ii. କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସ୍ ବୁଲନାରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଡାଟାବେସ୍ରେ ପରାମା ଯାଞ୍ଚ ସାତି ଥାନାର ସାରଣୀ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ତଥ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରର ବିଷୟବସ୍ତୁ/ ମୂଲ୍ୟର ମେଳ ନଥିଲା, ଯାହା ସିଷ୍ଟମରେ ସମକାଳୀନ କରିବା ତୁଳିକୁ ସୁଚିତ କରିଥିଲା ।

ସାରଣୀ 7.2: ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସ୍ଥାନୀୟ ଡାଟାବେସ୍ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ଡାଟାବେସ୍ ମଧ୍ୟରେ ଡାଟା କ୍ଷେତ୍ରର ବିଷୟବସ୍ତୁ/ ମୂଲ୍ୟର ମେଳ ନଥିବା ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିବରଣୀ

ତଥ୍ୟ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିବା ଥାନା ସଂଖ୍ୟା	ଡାଟାବେସ୍ ସାରଣୀର ନାମ	ମେଳ ନଥିବା ତଥ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା	ମୋଟ ଡାଟା ମେଳ ନହେବାର ସଂଖ୍ୟା
37	ଏତଳା ପଞ୍ଜାକରଣ	33	76,828
33	ଶିରପା ମେମୋ	54	12,743
37	ଅଭିଯୋଗ ପଢ଼/ ରୁହାତ ରେପୋର୍ଟ	25	12,480
37	ନିଶ୍ଚେକ ବ୍ୟକ୍ତି	12	2,633
35	ମୃତ ଶରାର ପଞ୍ଜାକରଣ	33	1,891
38	ଅଭିଯୁକ୍ତ ସ୍ଵଚନା	50	41,508
40	ଅଭିଯୁକ୍ତ ଅଭିଯୋଗ ପଢ଼ ଦାଖଲ	8	12,659

ଇହା: ସିଷ୍ଟମ୍ ଏନ୍ ଏସ୍ ଡାଟାବେସ୍

ଏହିପରି, ଅତିରି ସିନାତ୍ରରେ ପହଞ୍ଚି ଯେ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତର ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ଏନ୍ ଏସ୍ର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତର ମଧ୍ୟରେ ତଥ୍ୟର ସମନ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ତୁଳି ଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ସମକାଳୀନ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଡାଟାବେସ୍ର ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ତଥ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରକୃତ ବିଷୟବସ୍ତୁ/ ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ମେଳ ନ ଖାଇବା ଯୋଗୁଁ ସିଷ୍ଟମ ସର୍କର୍/ ସ୍ଵଚନା ପ୍ରଶାନ୍ତର ପରିଚାଳନା/ ବ୍ୟକ୍ତିଗ୍ରହ ରିପୋର୍ଟ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତାର ଅଭାବ ଥିଲା । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଡାଟାବେସ୍ର ପରିଶୋମସବୁପ ଅସଙ୍ଗତ ଅବସ୍ଥା ଏହାକୁ ଅଥମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିଦେଇଥିଲା ଏବଂ ତେଣୁ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଡାଟାବେସ୍ ଆଧାରରେ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ସ୍ଵଚନା ପ୍ରଶାନ୍ତର ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଭର୍ୟାଗ୍ୟ ନଥିଲା ।

68 ଟି ମନୋମୀତ ଥାନାରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରଗୁଡ଼ିକର ପରାମାମୂଳକ ଯାଞ୍ଚ ସମାଧରେ, ଅତିରି ଦେଖୁଲା ଯେ ପାଞ୍ଚଟି ଥାନାରେ¹⁹, ବ୍ୟାକିଆପରୁଡ଼ିକୁ ସର୍ତ୍ତରରୁ ବାହ୍ୟ ହାର୍ଟ୍‌ଡିକ୍ଲିକ୍ ସମାଧ ସମାଧରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଇନଥିଲା । ଏହି ତୁଳି ଯୋଗୁଁ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ ସଂରକ୍ଷଣ ସ୍ଥାନ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଯାଇଥିଲା ଏବଂ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଦେନିକ ବ୍ୟାକିଆପ ବିପଳ ହୋଇଥିଲା । ଏହା ଫଳରେ ସିଷ୍ଟମ କ୍ରାସ୍ କିମ୍ବା ଡାଟାବେସ୍ କ୍ଷତି ହେଲେ, ଡାଟା ନଷ୍ଟ ନ ହୋଇ ସିଷ୍ଟମ ପୁନଃସ୍ଥାପନ କରିବା ସମ୍ବନ୍ଧର ନହେବାର ଆଶଙ୍କା ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିଲା ।

ଅତିରି, ସେକ୍ଟର-7 ଥାନା, ରାଉରକେଳାରେ ସିଷ୍ଟମ କ୍ରାସ୍ ଯୋଗୁଁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଡାଟା ନଷ୍ଟ ହେବାର ଏକ ଉତ୍ତାହରଣ ଦେଖୁଲା, ଯେପରି ନିମ୍ନରେ ମାମଲା ଅଧ୍ୟନରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହୋଇଛି ।

¹⁹ ଶେରଗଡ଼, ଗଞ୍ଜାମ; ସଦର ଥାନା, ଯାଜପୁର; ମଙ୍ଗଳପୁର, ଯାଜପୁର; ସଦର ଥାନା, ଯାଜପୁର; ଏବଂ ଧମା, ସମଲପୁର;

ମାମଲା ଅଧ୍ୟନ

ସେକ୍ଟର-7 ଥାନା, ରାଉରକେଳା

ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସିଂଚିଏନ୍-ସ୍ଵ ତାଗାର ବ୍ୟାକଥପ ବାହ୍ୟ ହାର୍ଡଟିକ୍‌କୁ ସମୟାନୁସାରେ ସ୍ଥାନାତ୍ତରିତ ନହେବା ଯୋଗୁଁ ସ୍ଥାନାୟ ସର୍ବରର ସଂରକ୍ଷଣ ସ୍ଥାନ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା ଏବଂ ଦୈନିକ ବ୍ୟାକଥପ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହୋଇପାରିନଥିଲା ।

ରାଉରକେଳା ପୋଲିସ ଜିଲ୍ଲାର ସେକ୍ଟର-7 ଥାନାର ଏତଳା ନମ୍ବର 28/2020 ମାମଲାରେ ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଦ୍ଦ ସିଂଚିଏନ୍-ସ୍ଵ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ମୋଡ୍ ମାଧ୍ୟମରେ (ମାର୍ଚ୍ଚ 2020 ରେ) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା କିନ୍ତୁ, ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଦ୍ଦ ଅନଲାଇନ୍ ସିଂଚିଏନ୍-ସ୍ଵ ସହିତ ସମକାଳୀନ କରିବା ହୋଇନଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ, ମାର୍ଚ୍ଚ 2022 ରେ, ସେକ୍ଟର-7 ଥାନା, ରାଉରକେଳାର ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ବରର ହାର୍ଡ ପ୍ରାଇଭ କ୍ଲାସ୍ ହୋଇଗଲା । ଶେଷରେ ସିଂଚିଏନ୍-ସ୍ଵ ସହାୟତା କେନ୍ଦ୍ର, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଲାଇନ୍ ତାଗାବେସ୍ତରୁ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ବର ତାଗ ପୁନଃସ୍ଥାପିତ କଲା, କାରଣ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ବର ବ୍ୟାକଥପ ତାଗ ହଜି ଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ପୁନଃସ୍ଥାପିତ ତଥ୍ୟରେ ଏହି ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଦ୍ଦ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନଥିଲା, କାରଣ ଏହା ସମକାଳୀନ କରିବା ହୋଇନଥିଲା ।

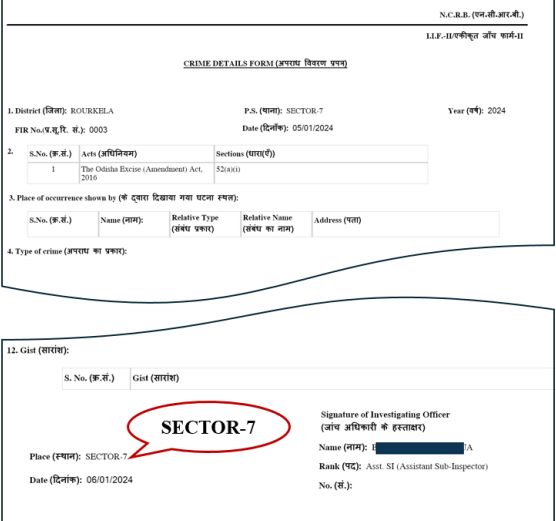
ଫଳସ୍ଵରୂପ, ଯଦିଓ ରାଉରକେଳା ସେକ୍ଟର-7 ଥାନାର ଏତଳା ନମ୍ବର 28/2020 ମାମଲାରେ, ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଦ୍ଦ ସିଂଚିଏନ୍-ସ୍ଵ ମାଧ୍ୟମରେ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଥାନାର କେସ୍ ରେକର୍ଡରେ ଏକ ହାର୍ଡ କପି ଭାବରେ ଉପଲବ୍ଧ ଥିଲା, ତାହା ଏବେ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଏବଂ ଅନଲାଇନ୍ ତାଗାବେସ୍ତରୁ ନିଖୋଜ ଅଛି ଏବଂ ଏହି ମାମଲାର ଏତଳା ସ୍ଥିତିକୁ ସିଂଚିଏନ୍-ସ୍ଵରେ ବିଚାରାଧାନ ଦଦତ ଭୁଲ୍ ଭାବରେ ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଛି ।

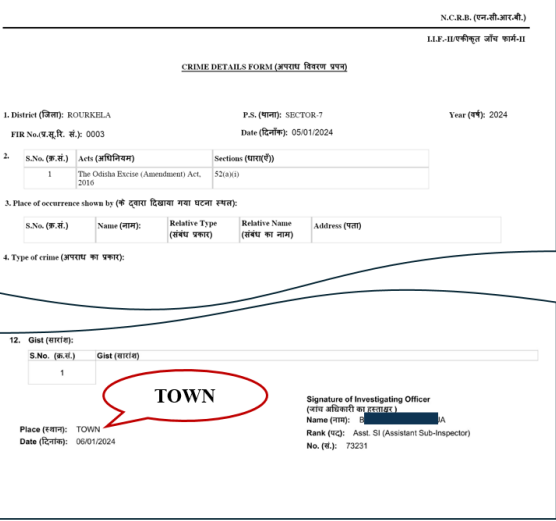
- ଅଧୁକାରାମଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଙ୍କିବୁ ହସ୍ତାନ୍ତରରେ ଅଭାବ**

ଆଜିର୍ ଏହା ମଧ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ଏକ ଥାନାରେ, ଥାନା ଅଧୁକାରାଙ୍କ ସ୍ଥାନାତ୍ତର ପରେ ମଧ୍ୟ, ସେହି ଥାନା ସହ ଜଢ଼ିତ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ସମାନ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଲବ୍ଧ କରାଯାଇପାରୁଛି । ନୂତନ ଥାନାରେ ସ୍ଥାନାତ୍ତର ଅଧୁକାରାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଅପରାଧ ବିବରଣୀ ଫର୍ମ ଏବଂ ଏତଳା ଭଜି ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ପଦସ୍ଥାପନ ସ୍ଥାନକୁ ପୁରୁଣା ଥାନା ଭାବରେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଅଛି, ଯେପରି ଟିକ୍ଟ-7.2 ରେ ନିମ୍ନରେ ଉଦାହରଣରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ଚିତ୍ର 7.2: ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଏବଂ ଅନଳାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଅପରାଧ ବିବରଣୀ ଫର୍ମରେ ଅସଙ୍ଗତି ଦର୍ଶାଉଥିବା ଚିତ୍ର

ଅନଳାଇନ୍ ଆବେଦନରେ ଦୂତନ ଛେଷନରେ ସିତିଏଫ୍ (ଆଇଆଇଏଫ୍-II)	ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଆବେଦନରେ ଦୂତନ ଛେଷନରେ ସିତିଏଫ୍ (ଆଇଆଇଏଫ୍-II)
---	--





ରହ୍ୟ: ସିରିଟିଏସ୍ ଏସ୍ ଟାଗରେ ରିପୋର୍ଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ

ସରକାର ସମକାଳୀନ କରିବା ଏବଂ ବ୍ୟାକଅଧି ସମସ୍ୟାର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ଦେଇନଥୁଲେ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ସମସ୍ତ ଷ୍ଟେସନ୍, ଗୃହ ଅଧ୍ୟକାରୀ ମାନଙ୍କୁ ସର୍ତ୍ତରରୁ ବାହ୍ୟ ହାର୍ଟଟିବରେ ସମୟ ସମୟରେ ବ୍ୟାକଅଧି ନେବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ଅଧ୍ୟକାରୀ ମାନଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ସମକାଳୀନ କରିବା ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମାଧାନ ହୋଇନାହିଁ ।

7.2 ୧୬ ଟି ଥାନା ପାଇଁ ସ୍ଥିର ଆଇପି ଟିକଣା ନ ଥିବାରୁ ସମକାଳୀନ କରିବା ଅଭାବ ହେତୁ, ତାଣାବେସ୍ ପ୍ରଶାସନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରର ପଛପଟେ ମାନୁଆଳ୍ ତାଟା ଏଣ୍ଟି

ସିଙ୍ଗମ ପରିକଳ୍ପନା ଅନୁଯାୟୀ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାନା ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରକୁ ଅନନ୍ୟ ସ୍ଥିର ଇଣ୍ଡରନେଟ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀ ଠିକଣା ଆବଶ୍ୟକ କରାଯିବା କଥା । ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତର ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତର ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରେ ତଥ୍ୟର ସଠିକ୍ ସମନ୍ୟକୁ ସକ୍ଷମ କରିବା ପାଇଁ ଏହା ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବଶ୍ୟକତା ଥିଲା ।

ଅତିକ୍ରମ, ଥାନା ପାଇଁ ସିରିଟିଏସ୍ ଏସ୍ ଟାଗରେ ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖିଥିଲା ଯେ 678 ଟି ଥାନା ମଧ୍ୟ 662 ଟି ଥାନାକୁ ସ୍ଥିର ଇଣ୍ଡରନେଟ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀ ଠିକଣା ନ୍ୟୟ କରାଯାଇଥିଲା, ଏବଂ ବାକି 16 ଟି ଥାନାକୁ ସମାନ ସ୍ଥିର ଇଣ୍ଡରନେଟ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀ ଠିକଣା ନ୍ୟୟ କରାଯାଇ ନଥିଲା, ଯେପରି ସାରଣୀ 7.3 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ସାରଣୀ 7.3: ସ୍ଥିର ଇଣ୍ଡରନେଟ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀ ଠିକଣା ନ୍ୟୟ ହୋଇଲାଇଥିବା ଆନାର ତାଲିକା (ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2023) ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ଆନା କୋଡ	ଆନା ନାମ	ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି ତାରିଖ	ଆଇପି ଠିକଣା	ପଞ୍ଜୀକୃତ ଏତଳା ସଂଖ୍ୟା	ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣ ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ	ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକରଣର ଶେଷ ତାରିଖ
24482074	ଅନନ୍ତପୁର	2023-01-09				
24484066	ଆଗଲପୁର	2023-01-09		48	2023-01-10 17:30:00.000	2023-03-30 20:45:00.000
24484067	ଲକ୍ଷ୍ମୀବୋର	2023-01-09				
24495048	କଳୀପାଟ	2023-01-09				
24496059	କୋଟିଆ			3	2022-06-10 09:30:00.000	2022-09-28 16:30:00.000
24496061	ସବେ ଥାନା, ଶକ୍ତି					
24497057	ମନୋହରପୁର	2023-01-09				
24499044	ସାରବର ଅପରାଧ ଏବଂ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅପରାଧ, ମୟୁରଭାଙ୍ଗ	2021-12-20		35	2021-12-31 20:43:52.000	2023-03-09 14:40:45.000
24499045	ଭଞ୍ଜପୁର	2023-01-09		89	2023-01-13 12:35:31.000	2023-03-31 19:00:00.000
24503064	ହାର୍ଷିକ ଥାନା, ଚଣ୍ଡଖୋଲ					
24503074	ବିଶେଷ ଥାନା, ଶକ୍ତି					
24861003	ଏୟାରପୋର୍ଟ ଥାନା, ଖାରସ୍ତୁଗୁଡ଼ା	2022-12-01		35	2023-01-16 13:05:00.000	2023-03-31 20:20:00.000
24863028	ସଦର	2023-01-09				
24864064	ସବେ ଥାନା, ଶକ୍ତି					
24865038	ସବେ ଥାନା, ଶକ୍ତି					
24867031	ହାର୍ଷିକ ଥାନା-2, ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖରପୁର	2023-03-23				
	ମୋଟ			210		

ଇହା ସିଂହିଟିଏନ୍‌ଏସ୍ ତାଟାବେସ୍

ଏହି 16 ଟି ଥାନା ମଧ୍ୟରୁ, 5 ଟି ଥାନା ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2023 ମଧ୍ୟରେ ସିଂହିଟିଏନ୍‌ଏସ୍ ମାଧ୍ୟମରେ 210 ଟି ଏତଳା ପଞ୍ଜୀକୃତ କରିଥିଲା । ସ୍ଥିର ଇଣ୍ଡରନେଟ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀ ଠିକଣାର ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ, ସ୍ଥାନୀୟ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରରେ ପ୍ରଦେଶ କରାଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟର ସମକାଳୀନ କରିବା ସମ୍ବଦ୍ଧ ହୋଇଲାଇଥିଲା ।

ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ଥାନାଗୁଡ଼ିକୁ ପୃଥକ ଇଣ୍ଡରନେଟ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀ ଠିକଣା ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇଛି । ତଥାପି, ଏହା ସତ୍ୟ ଯେ ଉପରୋକ୍ତ 16 ଟି ଥାନାକୁ ଇଣ୍ଡରନେଟ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀ ଠିକଣା ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇନଥିଲା ।

7.3 ସମେଦନଶାଳ ତଥ୍ୟର ବିଲୋପକୁ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ତାଟାବେସ୍ ପ୍ରଶାସନଙ୍କ ଲଗଗୁଡ଼ିକର ଅପର୍ଯ୍ୟାସ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସହିତ ସିଂହିଟିଏନ୍‌ଏସ୍ ତାଟାବେସ୍ର ସାରଣୀରେ ପ୍ରମୁଖ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର ବିଲୋପ

ସିଂହମ ପରିକଳ୍ପନା ଉକ୍ତୁମେଷ୍ଟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୁଖ୍ୟ ତାଟା ପାଇଁ, ଏକ ଯୁଜନ ଇଣ୍ଡରପେସ୍ ରହିବ ଯେଉଁଠାରୁ ପ୍ରଶାସନମାନେ ତାଟା ବିଶେଷାଧିକାର ଆଧାରରେ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି, ଅପତ୍ତେତ୍ର, ସକ୍ରିୟ ଏବଂ ନିଷ୍ଠିୟ କରିପାରିବେ । ନିଷ୍ଠିୟକରଣ ରେକର୍ଡକୁ ବିଲୋପନ କିମ୍ବା ଅପସାରଣ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ ରେକର୍ଡର

ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ଥିତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ‘ତି’ ଚିହ୍ନିତ କରି ସଫ୍ଟ ବିଲୋପ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବ । ଅତିରି ନିମ୍ନ ଆଲୋଚନାରେ ପରିକଳ୍ପିତ ଦସ୍ତାବିଜ୍ଞର ବିପରୀତ, କୌଣସି ଲଗ ବିନା କଠିନ ବିଲୋପନ କରାଯାଇଥିବା ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛି ।

ଆଜିର୍, ଏସବିଆରବି ଦାରା ପରିଚାଳିତ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ଯାଞ୍ଚ କରିଛି ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକର ଆରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟକ୍ଷକମାନଙ୍କ ସିରଟିଏନ୍‌ସ୍ ତାଗାବେସରୁ ଏତଳା/ ଅଭିଯୋଗ ଇତ୍ୟାଦିକୁ ବିଲୋପ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ସବ୍ ଇନ୍ସ୍ଟର୍ବ୍ୟୁମର୍ ଏହି ଏତଳା/ ଅଭିଯୋଗକୁଡ଼ିକୁ ଏସକ୍ୟୁୱଲ୍ ସ୍ରୀ ଫ୍ଲ୍ର୍ ବ୍ଲ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ପଇପଟେ ବିଲୋପ କରିଛନ୍ତି । ଆଜିର୍ ତାଗାବେସ ବେଶ୍ଣାଶ କରିଛି ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ 66 ଟି ଏସକ୍ୟୁୱଲ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି ଯାହାର ଏତଳା ମୁଖ୍ୟ, ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ମ୍, ଅଭିଯୁକ୍ତ, ପାଡ଼ିତ, ସାକ୍ଷ୍ୟ, ଜବତ ଇତ୍ୟାଦି ସାରଣୀରୁ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ବିଲୋପ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି ।

ଆଜିର୍ 17 ଜାନୁଆରୀ 2014 ରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଏସକ୍ୟୁୱଲ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ‘ଏତଳାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଲୋପ’ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖୁଥିଲା ଯେ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପରେ ନିର୍ଣ୍ଣାରିତ ସଫ୍ଟ ବିଲୋପ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ 148 ଟି ଥାନାର 332 ଟି ଏତଳାର ମୂଳ ରେକର୍ଡ ସହିତ ସମାନ ଅଭିଯୋଗ, ଅଭିଯୁକ୍ତ, ପାଡ଼ିତ, ସାକ୍ଷ୍ୟ ରେକର୍ଡ ଇତ୍ୟାଦିକୁ କଠିନ ଭାବରେ ବିଲୋପ କରାଯାଇଛି । ବିଲୋପ ହେବାର ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ, ଏତଳା ନମ୍ବର ଏବଂ ସୁପର-ମୂଳକ ପାଇଁ ଯୁଜନ ଆଇବି, ବିଲୋପ ହୋଇଥିବା ମୂଳ ତାଗାକୁ ସଂରକ୍ଷଣ ନ କରି ଏକ ଲଗ ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଏହା ବ୍ୟବୀତ, ଅପତ୍ତେତ୍ ହେବା ସମୟରେ ତାଗାବେସ ରେକର୍ଡରେ ସଂରକ୍ଷିତ ପୁରୁଣା ମୂଲ୍ୟ ଭଳି ବିସ୍ତୃତ ଲଗ ବିବରଣୀ ମଧ୍ୟ ଲଗ ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଉନଥିଲା । ଲଗ ଗେବୁଲରେ ନିମ୍ନରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା ବିଲୋପ କରିବାର 890 ରେକର୍ଡ ଥିଲା:

ସାରଣୀ 7.4: ବିଲୋପ ହେବାର ପ୍ରକାର ଦଶୀତଥିବା ବିବରଣୀ

କ୍ର.ସଂ.	ବିଲୋପନର ପ୍ରକାର	ବିଲୋପନର ସଂଖ୍ୟା	ବିଲୋପ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ	ଶେଷ ଥର ପାଇଁ ବିଲୋପ କରାଯାଇଥିଲା (ଜୁଲାଇ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)
1	ଜବତ	59	2022-10-13 17:14:07.920	2023-06-07 11:46:20.363
2	ମୃତ ଶରାର ପଞ୍ଜାକଣ	103	2022-10-13 19:03:20.653	2023-07-04 16:19:04.843
3	ଗିରପଦାରୀ	93	2022-10-12 16:36:26.390	2023-06-17 19:08:59.837
4	ଦୂଡ଼ାଟ ଫର୍ମ୍	247	2022-10-12 17:55:07.830	2023-07-05 17:50:11.803
5	ନିଶ୍ଚାଳ ବ୍ୟକ୍ତି	56	2022-10-13 18:46:02.187	2023-06-19 16:58:50.187
6	ଏପ୍‌ଆଇଆର୍	332	2022-10-12 16:41:15.230	2023-07-05 17:29:46.590
	ମୋଟ	890		

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ସିରଟିଏନ୍‌ସ୍ ତାଗାବେସ

- ଏତଳା, ଅଭିଯୁକ୍ତ, ପାଡ଼ିତ, ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ମ୍ ଇତ୍ୟାଦିର ମୂଳ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ କଠିନ ଭାବରେ ବିଲୋପ କରାଯାଇଥିଲା । ସିଞ୍ଚନ ପରିକଳ୍ପିତ ଦସ୍ତାବିଜ୍ଞ ଅନୁଯାୟୀ, ମୂଳ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ବିଲୋପ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ‘ତି’ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କିମା ଫ୍ଲ୍ର୍ ବିଲୋପ କରିବା ଉଚ୍ଚିତ ।

- ଲଗ୍ ଚେବୁଲରେ ପ୍ରଥମ ଲଗ୍ ଲିପିବନ୍ଦ ତାରିଖ 12 ଅକ୍ଟୋବର 2022 ଥିଲା ଏବଂ ପୂର୍ବ ସମସ୍ତ ପାଇଁ ଲଗ୍ (17 ଜାନୁଆରୀ 2014²⁰ରୁ 11 ଅକ୍ଟୋବର 2022) ଉପଲବ୍ଧ ନଥିଲା । ଏହା ପୂର୍ବ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା କିମ୍ବା ପୂର୍ବ ସମସ୍ତ ପାଇଁ ଲଗ୍ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ନକରିବା ସୁଚିତ କରିଥିଲା । ଫଳସବୁପ୍ରକାଶ ଅତିରିକ୍ତ ନିଷ୍ଠିତତା ହାସଲ କରିପାରିଲା ନାହିଁ ଯେ ଜାନୁଆରୀ 2014 ରୁ ଅକ୍ଟୋବର 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୌଣସି ଅନ୍ଧକୃତ ତଥ୍ୟ ବିଲୋପ ହୋଇନାହିଁ । **ଚିତ୍ର 7.3 :** ଲଗ୍ ର କ୍ରମରେ ବ୍ୟବଧାନ ଦେଖାଇଥିବା ଏକ ନିମ୍ନା ସଂଖ୍ୟା
- ଚେବୁଲ ପରିକଳ୍ପନା ଅନୁସାରେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲଗକୁ ଗୋଟିଏ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଥିଲା, ଯାହା ଏକ ରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା, ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଲଗକୁ ପୂର୍ବ ଲଗ୍ ଅପେକ୍ଷା ଏକ ଅଧିକ ନମ୍ବର ଦିଆଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ଲଗ୍ ଚେବୁଲର ଲଗ୍ ଦର୍ଶାଇଲା ଯେ କ୍ରମିକତାରେ ଏକ ବ୍ୟବଧାନ ଥିଲା । ଏହା ସୁଚାଇଲା ଯେ ଲଗକୁ ଜାଣିଶୁଣି ବିଲୋପ କରାଯାଇଥିଲା ।
- ମନୋନୀତ 10 ଟି ଆରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟକ୍ଷକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ଯାଞ୍ଚ ସମସ୍ତରେ ଅତିରିକ୍ତ 49 ଟି ଆନା ସମୟରେ ପାଞ୍ଚଟି ଆରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟକ୍ଷକ ଠାରୁ ଏତଳା ବିଲୋପ କରିବା ପାଇଁ 100 ଟି ଅନୁରୋଧ ପତ୍ର ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ପରାମାର୍କ କରିଥିଲା ଯାହାକୁ ଢାତାବେସ୍ ପ୍ରଶାସକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଲୋପ କରାଯାଇଥିଲା । ଅତିରିକ୍ତ ଏହି ଅନୁରୋଧଗୁଡ଼ିକୁ ଢାତାବେସରେ ଥିବା ଏତଳା ବିଲୋପ କରିବା ତଥ୍ୟ ସହିତ ତୁଳନା କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖାଯାଇଥିଲା ଯେ ଏତଳା ବିଲୋପ ଲଗ୍ ଚେବୁଲରେ କେବଳ 28 ଟି ଏତଳା ବିଲୋପ ହୋଇଥିବା ଦେଖାଯାଇଥିଲା । ଅବଶିଷ୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏତଳା ବିଲୋପ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରି ବିଲୋପ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି କାରଣରୁ ଏପରି ବିଲୋପରେ ଥିବା ଲଗ୍ ଟ୍ରେଲ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ଏତଳା ବିଲୋପ ଲଗ୍ ଚେବୁଲରେ ରେକର୍ଡ କିମ୍ବା ଲିପିବନ୍ଦ କରାଯାଇନଥିଲା ।
- ତିନୋଟି ଥାନା²¹ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟକ୍ଷମାନଙ୍କ ଠାରୁ କୌଣସି ଲିଖିତ ଅନୁରୋଧ ବିନା ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରି ଆଠଟି ଏତଳା ବିଲୋପ କରାଯାଇଥିଲା । କାରଣ ଏହି ଆଠଟି ଏତଳାର ଲଗ୍ ଏତଳା ବିଲୋପର ଲଗ୍ ସାତଟାରେ ଥିଲା ।
- ନିମ୍ନରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ବିଭିନ୍ନ ଚେବୁଲରେ ‘ଅର୍ପାନ୍ ରେକର୍ଡ’²² ଥିଲା:

SL_no	DELETE_TYPE	REG_NUM
1	ARREST	24863022220087
2	FIR	24863022220215
3	Final Form	2449400722019501
4	Final Form	2449602222010301
6	Final Form	2449703022016701
7	SEIZURE	244970302200168
8	SEIZURE	244970302200167
9	SEIZURE	244970302200166

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ବିଶେଷଣ

²⁰ ଏତଳା ବିଲୋପ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସୁରକ୍ଷା ହେବାର ତାରିଖ

²¹ ଚାରିଲିଆଗଞ୍ଜ (4 ଟି ଏତଳା ସଂଖ୍ୟା: 24862004230029, 24862004230030, 24862004230031, 24862004230032), ମଞ୍ଜେଶ୍ୱର (2 ଟି ଏତଳା ସଂଖ୍ୟା: 24867011230007, 24867011230008) ଏବଂ ବାଲିପାଟଣ (2 ଟି ଏତଳା ସଂଖ୍ୟା: 24867017220325, 24867017220326)

²² ଅର୍ପାନ୍ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ହେଉଛି ଢାତାବେସ୍ ଏଣ୍ଟି ଯାହା ବିଲୋପ ହେବା କିମ୍ବା ମୂଳ ତଥ୍ୟ ହଜିଯିବା ଯୋଗୁଁ ଅଣବିଦ୍ୟମାନ ମୂଳ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରେ, ଯାହା ଢାତା ଅଖଣ୍ଡତାକୁ ବିପଦରେ ପକାଇଥାଏ ।

ସାରଣୀ 7.5: ଅର୍ପାନ୍ ରେକର୍ଡ ଦର୍ଶାରଛି

ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀ	କାରବାର ସାରଣୀ	ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରେ ନଥ୍ବା କିନ୍ତୁ କାରବାର ସାରଣୀରେ ଥିବା ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାନା ସଂଖ୍ୟା
ଏତୋ ପଞ୍ଜୀକରଣ	ଅପରାଧ ବିବରଣୀ	22	20
ଏତୋ ପଞ୍ଜୀକରଣ	ଗୀରଫ୍ ମେମୋ	06	06
ଏତୋ ପଞ୍ଜୀକରଣ	ଜବଦ ମେମୋ	11	10
ଏତୋ ପଞ୍ଜୀକରଣ	ଦୂଢାଟ ରିପୋର୍ଟ/ ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଡ	18	16
ସାଧାରଣ ତାଏଗା	ଏତୋ ପଞ୍ଜୀକରଣ	163	23
ସାଧାରଣ ତାଏଗା	ଗୀରଫ୍ ମେମୋ	1,563	256
ସାଧାରଣ ତାଏଗା	ଜବଦ ମେମୋ	54	20

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ: ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ଏସ୍ ତାଟାବେଶ୍ୟ

ଅର୍ପାନ୍ ରେକର୍ଡର ଉପସ୍ଥିତି ସୁରାଇ ଦେଇଥିଲା ଯେ ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀରେ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ବିଲୋପ କରାଯାଇଥିଲା କିନ୍ତୁ କାରବାର ସାରଣୀରେ ଏବେବି ବିଲୋପ ହୋଇଥିବା ମୁଖ୍ୟ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର ସନ୍ଦର୍ଭ ଥିଲା ।

- ସିଷ୍ଟମ ଲଗରେ ଯୁଜର ଆଇଟିର ଅନୁପାଳିତି:** ଯେତେବେଳେ ଏକ ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି କିମା ଅପରାଧ କରାଯାଏ, ସିଷ୍ଟମ ସାଧାରଣତଃ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଯୁଜର ଆଇଟିକୁ ଲଗ କରିଥାଏ । ତଥାପି, ତାଟା ବିଶ୍ୱାସଣ ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ଏସ୍ ତାଟାବେଶ୍ୟର ପ୍ରମୁଖ ସାରଣୀରୁ 7,350 ଟି ଉଦାହରଣ ପ୍ରକାଶ କରିଛି, ଯେଉଁଠାରେ ସିଷ୍ଟମ ଯୁଜର ଆଇଟି ରେକର୍ଡ କରିବାରେ ବିଫଳ ହୋଇଛି, ଯେପରି ନିମ୍ନରେ ଦେଖାଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ 7.6 : ଯେଉଁଠାରେ ରେକର୍ଡ ଅପରାଧ କରିଥିବା ଯୁଜର ଆଇଟି ରେକର୍ଡ ହୋଇନଥିଲା ତାହାକୁ ଦର୍ଶାଯାଇଛି

ସାରଣୀ ନାମ	ପ୍ରଭାବିତ ଥାନା ସଂଖ୍ୟା	ଯେଉଁଠାରେ ଯୁଜର ଆଇଟି ରେକର୍ଡ କରାଯାଇନଥିଲା
1. ମୁଖ୍ୟ ଏତୋ	474	3,583
2. ଅପରାଧ ବିବରଣୀ	81	169
3. ମୁଖ୍ୟ ଅଭିଯୋଗ	93	461
4. ମୁଖ୍ୟ ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ଡ	206	3,137
ମୋଟ		7,350

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ: ସିଷ୍ଟମ ଏନ୍‌ଏସ୍ ତାଟାବେଶ୍ୟ

ଶେଷରେ, ସିଷ୍ଟମରୁ ଏତୋ ବିଲୋପ କରିବାର କୌଣସି ବ୍ୟବସ୍ଥା ନହେବା ଉଚିତ ଥିଲା କୋରଣ ଭୌତିକ ଏତୋ ରେକିଷ୍ଟରରୁ ପୃଷ୍ଠାଗୁଡ଼ିକୁ ଚିରି ଦେବା ପାଇଁ କୌଣସି ଆଇନଗତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ । ଏହି ଅଭ୍ୟାସ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନିୟମିତ ଥିଲା ଏବଂ ଭୁଲ ବିବରଣୀ ସହିତ ଏତୋଗୁଡ଼ିକୁ ସିଷ୍ଟମରେ କେବଳ ‘ଭୁଲ/ ବନ୍ଦ’ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯିବା ଉଚିତ ।

ପୋଲିସ୍ ତଦତ୍ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ମୁଖ୍ୟ ସାରଣୀ ଗୁଡ଼ିକରେ କିମା ସମେଦନଶାଳ ତାଟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଗଲେ ସ୍କୁଲର ଆଇଟି ରେକର୍ଡର ଅନୁପସ୍ଥିତ, ସକ୍ଷମ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଅନୁମତି ବିନା ପଛପଟେ ରେକର୍ଡ ବିଲୋପ କରିବା, ଅନୁପୟୁକ୍ତ ଉପଯ୍ୟରେ ରେକର୍ଡ ବିଲୋପ କରିବା ଫଳରେ ‘ଆର୍ପ୍ସାନ୍ ରେକର୍ଡ’ ସୁଷ୍ଠୁ ହୁଏ, ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର କଠିନ ବିଲୋପ ଏବଂ ସଫ୍ଟ ବିଲୋପ ବଦଳରେ ଡାଟାବେସ୍‌ରୁ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଅପଦେଶ ଦେବା ସମୟରେ ସାରଣୀରେ ପୁରୁଣୀ ବିଷୟବସ୍ତୁ/ ରେକର୍ଡର ମୂଲ୍ୟର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀର ଅଭାବ- ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ହଇବାଣୀ ଏବଂ ଅଭିଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ସହିତ ସହଯୋଗ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମସ୍ତ ଏଢ଼ାଯାଇପାରୁଥିବା ବିପଦ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ସୁଚିତ କରାଯାଉଛି ।

ଉତ୍ତରରେ, ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଭିତ୍ ଟ୍ରାକ୍ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଲଗ୍ ଚେବୁଲଗୁଡ଼ିକରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଲଗ୍ ତାଟା ଲିପିବନ୍ଦ କରାଯିବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବାକୁ ସବ୍ ଇନ୍ଦ୍ରଜିତଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଉଛି ।

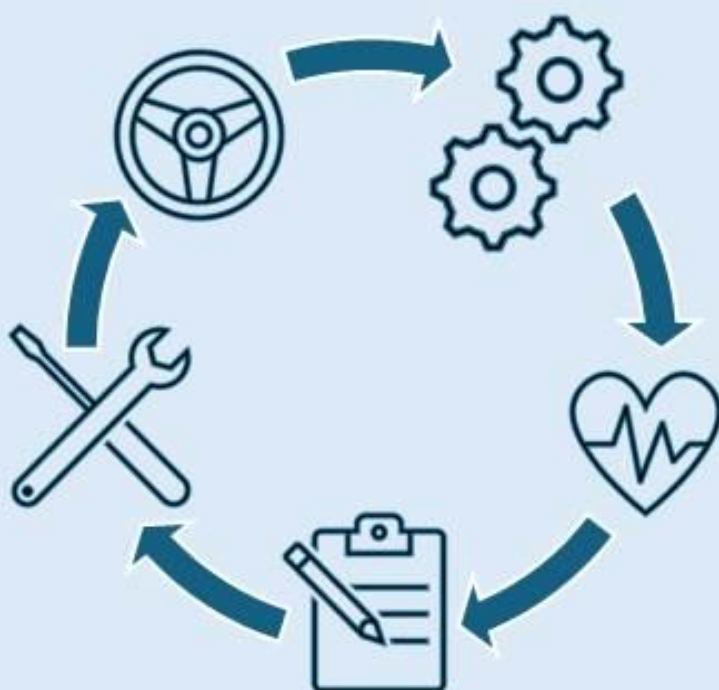
ସୁପାରିଶ

ସରକାର ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଚିତ, ଯେ

- ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରିବା ଏବଂ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର ଘୋର ତୁଟି/ ହେରଫେର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦାର୍ଶିତ୍ ସ୍କୁଲ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଆବେଦନ ଲଗ୍ ଏବଂ ଡିବିଏ ଲଗ୍ ରଖାଯିବା ଉଚିତ; ;
- ତଥ୍ୟ ସ୍କୁଲର ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ବୈଧତା ଏବଂ ଇନ୍ଦ୍ରପୁର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଏ;
- ଥାନା ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ସର୍ତ୍ତରଗୁଡ଼ିକର ତାଟା ବ୍ୟାକଅପ୍ ସୁନିଷ୍ଠିତ କରିବା ବ୍ୟତୀତ ଅଫ୍ଲାଇନ୍ ଏବଂ ଅନଲାଇନ୍ ତାଟାବେସ୍ ମଧ୍ୟରେ ତଥ୍ୟ ସ୍କୁଲର ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ସମକାଳୀନ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ସଂଶୋଧନ କରାଯିବା ଉଚିତ;
- କୌଣସି ପ୍ରାଥମିକ ରେକର୍ଡ ବିଲୋପ କରାଯିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ଏବଂ ଯଦି ବିଲୋପ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ, ତେବେ ଉପଯୁକ୍ତ ଆବେଦନ ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ ଲଗ୍ ସହିତ ସିଷ୍ଟମ ପରିକଳ୍ପନା ଉକ୍ତ୍ୟମୋଷେସନରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସଫ୍ଟ ବିଲୋପ ପଦତି ଗ୍ରହଣ କରାଯିବା; ଏବଂ
- ମୁଖ୍ୟାଳୟରେ ଥିବା ବୈଷୟିକ ଦଳ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟତିକ୍ରମିକ ଘରଣାଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ପର୍ୟ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଉପକରଣ ବିକଶିତ କରିବା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଉଚିତ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସାମାନ୍ୟକ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ତଦାରଖ କରାଯିବା ।

ଅଧ୍ୟାୟ VIII

ପର୍ଯ୍ୟାଳୋଚନା ଏବଂ ତଥାରଣ



ଅଧ୍ୟା – VIII

ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ଏବଂ ତତ୍ତ୍ଵାବଳୀ

8.1 ଶାସନରାତି କମିଟି ଦ୍ୱାରା ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା

ଭାରତ ସରକାର ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସାମରିତ (ଆନ୍ତେବର 2009) ବୁଝାମଣା ପତ୍ର ଓ ଗୃହ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ବେଳେମର 2008 ପତ୍ର ଅନୁଯାୟୀ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଏକ ଶାସନରାତି ଢାଞ୍ଚା ଗଠନ କରିବେ ଏବଂ ଗୃହ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ବୈଠକଗୁଡ଼ିକୁ ନିଷ୍ପିତ କରିବେ । ଖରୋଟି କମିଟିକୁ ନେଇ ଏକ ଶାସନରାତି ଢାଞ୍ଚା ଗଠନ କରାଯାଇଥିଲା । କିନ୍ତୁ କମିଟିମାନେ ନିୟମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ ଭେଟି ନଥିଲେ । ଏହି କାରଣରୁ ଏହି କମିଟିଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟକ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇନଥିଲା, ଯାହାକୁ ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଅଛି:

ସାରଣୀ 8.1 : ଗୃହ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିବା ବୈଠକ ସ୍ଥିତି :

କ୍ର.ସଂ.	କମିଟିର ନାମ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ବୈଠକ	ଜାନୁଆରୀ 2010 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2018 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୈଠକ	ମାର୍ଚ୍ଚ 2018 ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିବା ବୈଠକ	ଶତକଢ଼ା ଅଭାବ (ପ୍ରତିଶତ)
1	ରାଜ୍ୟ ଆପେକ୍ଷା କମିଟି ମୁଖ୍ୟ ସଂକଷିତ ଅଧ୍ୟନରେ	ବ୍ୟବସ୍ଥାକରଣ ଥିଲା	33	07	79
2	ରାଜ୍ୟ ସାମାଜିକ କମିଟି (ପୋଲିସ ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସ ଅଧ୍ୟନରେ)	ବ୍ୟବସ୍ଥାକରଣ ଥିଲା	99	31	69
3	ରାଜ୍ୟ ମିଶନ ଦଳ (ସାମାଜିକ କମିଟିକର ଅଧ୍ୟନରେ)	ବ୍ୟବସ୍ଥାକରଣ ଥିଲା	99	2	98

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ଏହାରେ ବ୍ୟବସ୍ଥାକରଣ କମିଟିର ଦ୍ୱାରା ଅନୁଷ୍ଠିତ ବୈଠକ ସଂଖ୍ୟାରେ 69-98 ପ୍ରତିଶତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଭିଭାବ ରହିଥିଲା । ତେଣୁ ଏହା ସମ୍ଭାବ ଯେ ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ୍ୟନରେ ଅଗ୍ରଗତିର ସମୀକ୍ଷା ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରବାନ୍ତ କରିବାକୁ ଶାସନରାତି ଢାଞ୍ଚା ଗୃହ ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ଧାର୍ଯ୍ୟ ମାନକ ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଥିଲା ।

ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ, ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସର ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପାଇଁ 31 ମାର୍ଚ୍ଚ 2018 ରେ ଶେଷ ହୋଇଛି । ତଥାପି ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗୃହ ସଂକଷିତ ବ୍ୟବସ୍ଥାକରଣ କମିଟିର ଦ୍ୱାରା ନିଯମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ ନଜର ରଖାଯାଇଛି । ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ସମୀକ୍ଷା ପାଇଁ ପରିକଳ୍ପିତ ହୋଇଥିବା କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ବ୍ୟବସ୍ଥା ନ ଥିବାରୁ ଏହି ଉତ୍ତରତି ଗ୍ରହଣାୟ ନୁହେଁ ।

8.2 ଅପ୍ରତ୍ୟେକ ତାଳିମ

ପ୍ରକଳ୍ପ ନିୟୋଜନ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ରିପୋର୍ଟ (ପିଆରଏମ) ଅନୁଯାୟୀ, ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସର ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ପଦକଷେପର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ସିଦ୍ଧିଏନ୍‌ସର 55,926 ଜଣ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୁଜରଙ୍କୁ ଏହାର ଅନୁକୂଳତମ ବ୍ୟବହାର

ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ କୌଣସି ଏବଂ ଜ୍ଞାନ ସହିତ ସମୃଦ୍ଧ କଗଜବା । ଏଥରେ ଦୁଇ ପ୍ରକାର ତାଳିମ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଯଥା, 28,221 ଯୁଜରଙ୍କ ପାଇଁ ମୌଳିକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏବଂ 27,705 ଯୁଜରଙ୍କ ପାଇଁ ଉନ୍ନତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ । ତାଳିମର ପରିଷ୍କଳନା ପାଇଁ ଏମାଇଲ ଦାଖ୍ଲା ଥିଲେ । ତେଥେ ସମାକ୍ଷାରେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ପ୍ରକାରେ ତାଳିମର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାରେ ଅଭାବ ଦେଖାଦେଇଥିଲା:

ସାରଣୀ 8.2: ତାଳିମର ସଫଳତା ଦର୍ଶାତାତ୍ତ୍ଵ

ତାଳିମ	ଧାର୍ୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ	ତାଳିମ ପ୍ରଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ	ଅଭାବ (ପ୍ରତିଶତ)
ରାଜ୍ୟ (ମୌଳିକ + ଉନ୍ନତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ)	55,926	29,731	26,195 (46.84)

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ଏସିଆର୍ ରେକର୍ଡ୍ସ୍ୱୁଡ଼ିକ

ତେଣୁ, ରାଜ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ପାଇଁ ତାଳିମ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାରେ 46.84 ପ୍ରତିଶତ ଅଭାବ ରହିଥିଲା । ମାନୋନାଟ²³ 10 ଟି ପୋଲିସ୍ ଜିଲ୍ଲାର ନମ୍ବର ଯାଞ୍ଚ ସମୟରେ, ସମାକ୍ଷା ଏହା ମଧ୍ୟ ଦେଖିଲା ଯେ ମାର୍କ୍ 2024 ସୁରା 1,606 ପୋଲିସ୍ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟ 460 ପୋଲିସ୍ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ସିସିଟିଏନ୍‌ସ୍ ଉପରେ କୌଣସି ତାଳିମ ଦିଆଯାଇ ନଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତାତ, 707 ପୋଲିସ୍ କର୍ମଚାରୀଙ୍କର ସିସିଟିଏନ୍‌ସ୍ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଜ୍ଞାନ ନଥିଲା । ପୋଲିସ୍ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ କ୍ୟାତର-ଢ୍ରାରୀ ତାଳିମ ସ୍ଥିତ ନିମ୍ନମତେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ସାରଣୀ 8.3: ନମ୍ବର ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ କ୍ୟାତର-ଢ୍ରାରୀ ତାଳିମ ସ୍ଥିତ

କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପଦବୀ	ସୂଚନା ସଂଗ୍ରହ ହୋଇଥିବା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା ²³	ତାଳିମ ଦିଆଯାଇ ନଥିବା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା	ସିସିଟିଏନ୍‌ସ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଜ୍ଞାନ ଥିବା ଦାବି କରିଥିବା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା	ସିସିଟିଏନ୍‌ସ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଜ୍ଞାନ ନଥିବା ଦାବି କରିଥିବା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା
ଏସପି/ ଅତିରିକ୍ତ ଏସପି	23	2	21	2
ଏସପି/ ତେପୁତ୍ର ଏସପି	50	2	46	04
ଇନ୍ଡ୍ରିକ୍ଷନ୍ତର/ ଏସଆଇ/ ଏସଆଇ	547	71	440	107
ଇନ୍ଡ୍ରିକ୍ଷନ୍ତର/ ଏର୍କ୍ଜି/ ଓସିଏଏସ୍	986	385	392	594
ମୋଟ:	1,606	460	899	707

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ଶେତ୍ରସ୍ତରାତ୍ମ କାର୍ଯ୍ୟକାଲୟର ରେକର୍ଡ୍

²³ ଏସତିପିଓ କାର୍ଯ୍ୟକାଲୟ – 14, ଏସପି କାର୍ଯ୍ୟକାଲୟ – 13 ଏବଂ ଥାନାଗୁଡ଼ିକ – 64

ତେଣୁ, ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍ବ ସିଷ୍ଟମର ଦଶ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ପୋଲିସ୍ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରେ କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତାତ, ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍ବ ମାଧ୍ୟମରେ ସାତ ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ସମୟ କାମ କରିବା ପରେ ମଧ୍ୟ କିଛି କର୍ମଚାରୀ ଥିଲେ ଯେଉଁମାନଙ୍କର ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍ବ ବିଷୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରି ଜ୍ଞାନ ନଥିଲା ।

ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2024) ଯେ, ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ବର୍ଷକୁ ଅତିକମରେ 2,000 ପୋଲିସ୍ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ତାଲିମ ଦେବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଚିତ ଯେ

- ସିଷ୍ଟମର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାର ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ସମୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଉପରୁକ୍ତ ତଥାରେ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପରିଜନନା କରିବା; ଏବଂ
- ସିଦ୍ଧିତିଏନ୍‌ସ୍ବର ସୁଗମ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ସୁଜଗମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।

ଭୂବନେଶ୍ୱର
ଚାରିଖୀ
(ଅଭୁଲ ପ୍ରକାଶ)

ମହାଲେଖାକାର (ଲେଖାପରୀକ୍ଷା-II), ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରତିସ୍ଵାକ୍ଷରିତ

ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ
ଚାରିଖୀ
(କେ. ସଞ୍ଜ୍ଯ ମୁର୍ଗ)
ଭାରତର ମହାଲେଖା ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମାକଳ

ପରିଶିଳ୍ପ

ପରିଶିଳ୍ପ – I

(ଅନୁଚେଦ 3.2 ମୃତ୍ୟୁ 21 ରେ ହୃଦୟ)

ଛୁଟିରେ ଥିବା ସମୟରେ ସିସିଟି ଏନ୍‌ସରେ କାରବାର କରିବା ପାଇଁ ଯେଉଁ ଆଇଆଇସି ମାନଙ୍କର ପରିଚୟ
ପଡ଼ୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା ତାହା ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ

କ୍ର.ନଂ.	ଆଇଆଇସି/ଆଇଓର ନାମ	ପୋଲିସ୍ ସଂଖ୍ୟା	ଛୁଟିର ପ୍ରକାର	ଛୁଟି ଅବଧି	ଛୁଟି ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍/ ଗିରଫତାରୀ	ସିସିଟି ଏନ୍‌ସରେ ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍/ ଗିରଫତାରୀ ତାରିଖ ସୃଷ୍ଟି
1	ସତ୍ରାଷ କୁମାର ସେୟେ, ଉନ୍ନାଥକୁମାର	ନୁଶେଇଗୋଲା	04 ଦିନ ସିଏଲ୍	01-05-23 ରୁ 04-05-23	ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 127/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 128/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 129/2023	02-05-2023 14:36:48 02-05-2023 18:42:57 04-05-2023 12:33:41
2	କନକ କୁମାର ମାଝ, ଉନ୍ନାଥକୁମାର	ବାରକୋଟ	05 ଦିନ ସିଏଲ୍	10-01-23 ରୁ 14-01-23	ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 11/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 10/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 9/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 8/2023	14-01-2023 19:50:08 14-01-2023 11:52:17 12-01-2023 11:21:31 10-01-2023 11:07:02
			06 ଦିନ ସିଏଲ୍ ଏବଂ 02 ଦିନ ପିଏଲ୍	01-04-23 ପିଏମ୍ ରୁ 09- 04-23 ପିଏମ୍	ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 102/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 101/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 100/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 99/2023 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 98/2023	08-04-2023 10:06:06 07-04-2023 12:49:28 07-04-2023 12:42:34 07-04-2023 12:31:33 03-04-2023 20:27:53
3	ଶଶିକାଳା ଚାନ୍ଦି, ଉନ୍ନାଥକୁମାର	ଚାଉଳିଆଗଞ୍ଜ	05 ଦିନ ସିଏଲ୍ ଏବଂ 01 ଦିନ ପିଏଲ୍	08-04-22 ପିଏମ୍ ରୁ 14- 04-22	ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 107/2022 ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 106/2022	09-04-2022 07:21:08 09-04-2022 01:19:25
4	ରହିନାରାଯଣ ଉଙ୍ଗ, ଉନ୍ନାଥକୁମାର	ଲାଲବାଟ	02 ଦିନ ସିଏଲ୍ ଏବଂ 01 ଦିନ ପିଏଲ୍	11-05-23 ପିଏମ୍ ରୁ 14- 05-23	ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 0108/2023	12-05-2023 13:38:30
5	ଗୋକୁଳାନନ୍ଦ ବେହେରା, ଏମ୍‌ଆଇ	ବାରକୋଟ	10 ଦିନ ଇଏଲ୍	06-09-22 ପିଏମ୍ ରୁ 16- 09-22 ପିଏମ୍	ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 328/2022 ଅନୁମୟ ଏକ ଗିରଫତାରୀ	08-09-2022 14:00:17
6	ରମ୍ବନାଥ ଘାଇଁ, ଉନ୍ନାଥକୁମାର	ମର୍କିତନଗର	ଇଏଲ୍	06-06-2022 ଏମ୍ ରୁ 26- 06-22 ଏମ୍	ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 25/2022 ଅନୁମୟ ଏକ ଗିରଫତାରୀ	25-06-2022 14:30:49
7	ସୁରେଣ୍ଠ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ, ଉନ୍ନାଥକୁମାର	ମଧୁପାଟଣ	ଇଏଲ୍ 50 ଦିନ	10-02-2022 ପିଏମ୍ ରୁ 01-04-2022	ୱେବ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା 29/ 2022 ଅନୁମୟ ଏକ ଗିରଫତାରୀ	04-03-2022 12:25:47

ପରିଶିଳ୍ପ – II

(ଆନ୍ଦୋଳନ 3.3 ପୃଷ୍ଠା/22 ରେ ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ)

ଏସଟିପିଓ ମାନକର ଭୁଲ ମ୍ୟାପିଂ ଫେଖାଉଥିବା ବିବରଣୀ

କ୍ର.ସଂ.	ଜିଲ୍ଲାର ନାମ	ପୋଲିସ୍ ଜେଷ୍ଠନ	ଏସଟିପିଓ ମ୍ୟାପିଂ	
			ସିରିଜ ଏବଂ ସ୍ଥାନ ଅନୁଯାୟୀ	ଶୈତ୍ର ଦେବ ଏବଂ ଏସରିଆରକି ରଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ
1	ସମ୍ବଲପୁର	ନାକଟି ଦେବନ	ଏସଟିପିଓ, ଦୁଲୀ	ଏସଟିପିଓ, ରେବାଖୋଲ
2	ସମ୍ବଲପୁର	କିଶ୍ତିଆ	ଏସଟିପିଓ, ଦୁଲୀ	ଏସଟିପିଓ, ରେବାଖୋଲ
3	ସମ୍ବଲପୁର	ବଡ଼ମାଳ	ଏସଟିପିଓ, ରାଜସ୍ଵର୍ଗ୍ରା	ଏସଟିପିଓ, ରେବାଖୋଲ
4	ସମ୍ବଲପୁର	ରେଜାଳି	ଏସଟିପିଓ, ରେବାଖୋଲ	ଏସଟିପିଓ, ସମ୍ବଲପୁର ସଦର
5	ସମ୍ବଲପୁର	ଧନ୍ଦ୍ରପୁରୀ	ଏସଟିପିଓ, ରେବାଖୋଲ	ଏସଟିପିଓ, ସମ୍ବଲପୁର ସଦର
6	ନବରଜିପୁର	ଉମରକୋଟ	ଏସଟିପିଓ, ନବରଜିପୁର	ଏସଟିପିଓ, ଉମରକୋଟ
7	ନବରଜିପୁର	ରାଜଦର	ଏସଟିପିଓ, ନବରଜିପୁର	ଏସଟିପିଓ, ଉମରକୋଟ
8	ନବରଜିପୁର	ଝରତା	ଏସଟିପିଓ, ନବରଜିପୁର	ଏସଟିପିଓ, ଉମରକୋଟ
9	ନବରଜିପୁର	କୋଷଗ୍ରୁହା	ଏସଟିପିଓ, ନବରଜିପୁର	ଏସଟିପିଓ, ପାପଢାହାରୀ
10	ନବରଜିପୁର	ଚେନ୍ଦୁଳିଶୁକ୍ରି	ଏସଟିପିଓ, ନବରଜିପୁର	ଏସଟିପିଓ, ପାପଢାହାରୀ
11	ଗ୍ରାମ	ଦୋରାଟା	ଏସଟିପିଓ, ରଞ୍ଜନଗର	ଏସଟିପିଓ, ଆସା
12	ଖୋଜା	ଜଙ୍କଥା	ଏସଟିପିଓ, ରାଜୁଗ୍ରା	ଏସଟିପିଓ, ଖୋଜା ସହର
13	ଭୁବନେଶ୍ୱର	ମହିଳା ପିଏସ୍	ଏସପି	ଏସଟିପିଓ, ଆସା
14	ଭଦ୍ରନ	ଭଦ୍ରନ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	ଏସଟିପିଓ, ରାଜବାଲୀ	ଏସଟିପିଓ, ସଦର
15	ଭଦ୍ରନ	ଭଦ୍ରନ ସହର	ଏସଟିପିଓ, ସଦର	ସରି ଦିବସପି
16	ଭଦ୍ରନ	ଆଗଳପୁର	ଏସପି	ଏସଟିପିଓ, ସଦର
17	ବଲାଙ୍ଗାର	ପୁରୁତ୍ତା	ଏସଟିପିଓ, ସଦର	ଏସଟିପିଓ, ପାଚଶାଗଡ଼ା
18	ବଲାଙ୍ଗାର	ସତର ପିଏସ୍, ଶତ୍ର	ତିଏସପି, ମୁଖୋଲୟ	ଏସଟିପିଓ, ସଦର
19	ଗୋଦା	ସତର ପିଏସ୍, ଶତ୍ର	ଏସପି	ଏସଟିପିଓ, ଗୋଦା
20	ଗ୍ରାମ	ଦେହଗଢ଼	ଏସଟିପିଓ, ପୁରୁଷେରମପୁର	ଏସଟିପିଓ, ଆସା
21	ଗ୍ରାମ	ଶୋରଗଡ଼	ଏସଟିପିଓ, ରଞ୍ଜନଗର	ଏସଟିପିଓ, ଆସା
22	ଜିଆରପି, ରାଜରକେଳା	ଦନ୍ଦମୁଖୀ	ଏସଟିପିଓ, ପାନପୋଷ	ଜାରସୁଗ୍ରା
23	ଜିଆରପି ରାଜରକେଳା	ଚିଟିଲାଗଡ଼	ଏସପି	ରାଘଗଡ଼ା
24	ଯାକପୁର	ଅଳକୁଦ୍ର	ଏସପି	ଏସଟିପିଓ, ଯାକପୁର ସହର
25	ଯାକପୁର	ଦଶରଥପୁର	ଏସପି	ଏସଟିପିଓ, ଯାକପୁର ସହର
26	କେନ୍ଦ୍ରେଣ୍ଟ	ସାଇବର ଅଧିକାର ଏବଂ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଧିକାର, ଯୁଧିତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଏସପି	ଏସଟିପିଓ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର
27	ମଧୁରଭାରତ	ବାରିପଦା ପିଏସ୍, ଶତ୍ର	ଏସଟିପିଓ, ରାଜରଜିପୁର	ଏସଟିପିଓ, ବାରିପଦା ସଦର
28	ମଧୁରଭାରତ	ଜାମଦା	ଏସଟିପିଓ, ବାରିପଦା ସଦର	ଏସଟିପିଓ, ରାଜରଜିପୁର
29	ମଧୁରଭାରତ	ରାଜରଜିପୁର ସହର	ଏସଟିପିଓ, ବାରିପଦା ସଦର	ଏସଟିପିଓ, ରାଜରଜିପୁର
30	ରାଘଗଡ଼ା	ମୁନିଶୁଦ୍ଧା	ଏସଟିପିଓ, ରାଘଗଡ଼ା	ଏସଟିପିଓ, ବିଷମ କଟକ
31	ରାଜରକେଳା	ଦନ୍ଦମୁଖୀ	ଏସଟିପିଓ, କଣାର	ଏସଟିପିଓ, ପାନପୋଷ
32	ରାଜରକେଳା	ହର୍ଦୁଣାରେଣ୍ଟ	ତିଏସପି, ମୁଖୋଲୟ	ଏସଟିପିଓ, ପାନପୋଷ
33	ରାଜରକେଳା	କଣ୍ଠପାଷ	ଏସପି	ଏସଟିପିଓ, ବଣାଇ
34	ରାଜରକେଳା	କେ. ବଳିକ୍	ତିଏସପି, ମୁଖୋଲୟ	ଏସଟିପିଓ, ବଣାଇ
35	ରାଜରକେଳା	କୋରଦା	ଏସପି	ଏସଟିପିଓ, ବଣାଇ
36	ରାଜରକେଳା	ସତର ପିଏସ୍, ଶତ୍ର	ତିଏସପି, ମୁଖୋଲୟ	ଏସଟିପିଓ, ବଣାଇ
37	ସମ୍ବଲପୁର	ଶାସନ	ଏସଟିପିଓ, ଦୁଲୀ	ଏସଟିପିଓ, ସମ୍ବଲପୁର ସଦର
38	ସୁନ୍ଦରଗଡ଼	ସତର ପିଏସ୍, ଶତ୍ର	ତିଏସପି, ମୁଖୋଲୟ	ଏସଟିପିଓ, ବରମିତ୍ରପୁର
39	ଭୁବନେଶ୍ୱର	ସାଇବର ଅଧିକାର ଏବଂ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଧିକାର, ଯୁଧିତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ପୋଲିସ୍ ତେପୁଣ୍ଟ କମିଶନରକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ	ଏସପି -5

ଲେଖ: ଏସରିଆରକି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦର୍ଶନ୍ୟର ଶୈତ୍ର ପାଞ୍ଚ ଦୁଲିନୀ

ପରିଶିଳ୍ପ— III

(ଆମ୍ବଲେଜ୍ 4.1.1 ପୃଷ୍ଠା 27 ରେ ଦ୍ୱାରା ଉପରେ)

ଜିତି ସଂକ୍ଷିରେ ବ୍ୟବଧାନ ଦର୍ଶାରୁଥିବା ବିବରଣୀ

କ୍ର.ସଂ.	ଜିଲ୍ଲାର ନାମ	ଜିତିରେ ବ୍ୟବଧାନର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା	ମୋଟ ବ୍ୟବଧାନ	ପ୍ରଭାବିତ ପିଏସ ସଂଖ୍ୟା
1	ଆମ୍ବଲେଜ୍	1,290	3,028	26
2	ବାଲେଶ୍ୱର	1,495	5,139	24
3	ବରଗଡ଼	1,736	17,528	17
4	ହୁଣ୍ଡପୁର	348	942	16
5	ଭଦ୍ରକ	353	1,727	14
6	ବଲାଙ୍ଗାର	840	4,525	19
7	ବୋଦ୍ଦ	408	1,108	6
8	ଯିଆରତି	4	34	1
9	କ୍ରିମ୍ ବାଞ୍ଚ, କଟକ	4	5	1
10	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	375	1,183	18
11	ଦେବଗଡ଼	137	433	4
12	ଦେକ୍କାନାଳ	869	4,607	14
13	ଗଜପତି	228	1,058	10
14	ଗଞ୍ଜାମ	4,586	28,564	24
15	କିଆରପି, କଟକ	425	998	7
16	କିଆରପି, ଗାଉରକେଳା	416	1,532	8
17	ମାନବ ଅଧ୍ୟକ୍ଷା ସ୍କୁଲ୍	1	1	1
18	ନଗପର୍ବତପୁର	422	905	13
19	ଯାଜପୁର	2,072	9,425	21
20	ଝାରସୁରୁଡ଼ା	502	1,272	11
21	କଲାହାର୍ତ୍ତି	1,220	2,821	17
22	କନ୍ଦମାଳ	633	2,382	18
23	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା	2,203	10,713	17
24	କେନ୍ଦ୍ରପୁର	1,026	4,385	22
25	ଖୋର୍ଦ୍ଧା	1,132	4,767	11
26	କୋରାପୁଟ	614	1,650	19
27	ମାଲକାନଗିରି	737	2,062	11
28	ମୟୁରଭଙ୍ଗ	253	688	21
29	ନବଦର୍ଜପୁର	627	1,252	13
30	ନନ୍ଦାଗଡ଼	556	2,916	12
31	ନୂଆପଡ଼ା	298	482	9
32	ପୁରୀ	1,729	5,398	28
33	ରାୟଗଡ଼ା	588	3,151	13
34	ରାଉରକେଳା	740	3,975	20
35	ସମଲପୁର	447	1,040	24
36	ସୁବର୍ଣ୍ଣପୁର	626	1,924	9
37	ସୁନ୍ଦରଗଡ଼	332	1,222	13
38	ସୁନ୍ଦରପୁର, ଭୁବନେଶ୍ୱର	2,082	4,016	25
39	ସୁପିଟି, କଟକ	664	6761	22
ମୋଟ		33,018	1,45,619	579

ରେଖା ପରିଶିଳ୍ପ ପିଏସ ରାଶିରେ

ପରିଶିଳ୍ପ-IV

(ଆନ୍ଦୋଳଣା 4.1.3 ପୃଷ୍ଠା 31 ରେ ଦ୍ରଜିତ)

ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜିତି ପ୍ରବେଶ ସାରଣୀ ଅନୁଯାୟୀ ଜିତି ପ୍ରବେଶ ତାରିଖ ଏବଂ ଆଇଆର ପଞ୍ଜାକରଣ ସାରଣୀ ଅନୁଯାୟୀ ଜିତି ତାରିଖ ସହି ଅସଙ୍ଗତ, ତାହା ଦର୍ଶା ଦର୍ଶାଯଥିବା ବିବରଣୀ

କ୍ର.ସ୍ର.	ପୋଲିସ ଜ୍ଞାନକର ନାମ	ଜିତି ଟେବୁଲ୍ ଅନୁଯାୟୀ				ଏଫ୍‌ଆଇଆର ଟେବୁଲ୍ ଅନୁଯାୟୀ		
		ଜିତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜିତି ତାରିଖ	ଜିତି ରେଜଟ୍ ସ୍କ୍ରିପ୍ ତାରିଖ	ଏଫ୍‌ଆଇଆର ପଞ୍ଜୀକରଣ ସଂଖ୍ୟା	ଏଫ୍‌ଆଇଆର ପଞ୍ଜୀକରଣ ତାରିଖ	ଜିତି ପ୍ରେବେଶ ତାରିଖ	ପାର୍ଥିକ୍ୟ (ମିନିଟ୍)
1	ଓରିଏଷ୍ଟ	248610442004261330001	2020-04-26 13:30:00.000	2020-04-30 21:15:38.193	24861044200077	2020-04-26 13:30:00.000	2020-04-30 21:15:00.000	6225
2	ଓରିଏଷ୍ଟ	248610442004272115001	2020-04-27 21:15:00.000	2020-04-30 22:16:17.617	24861044200078	2020-04-27 21:15:00.000	2020-04-30 22:16:00.000	4381
3	ଶୋଭା	244830232204121230002	2022-04-12 12:30:00.000	2022-04-14 13:15:15.450	24483023220179	2022-04-12 12:30:00.000	2022-04-14 13:15:00.000	2925
4	ନାଲଗିରି	244820252201152035007	2022-01-15 20:35:00.000	2022-01-16 23:06:11.477	24482025220026	2022-01-15 20:35:00.000	2022-01-16 23:06:00.000	1591
5	ସଦର	244820512011241100005	2020-11-24 11:00:00.000	2020-11-25 11:02:23.860	24482051200357	2020-11-24 11:00:00.000	2020-11-25 11:02:00.000	1442
6	ନିରାକାରପୁର	244830662301212100025	2023-01-21 21:00:00.000	2023-01-22 18:15:46.087	24483066230018	2023-01-21 21:00:00.000	2023-01-22 18:15:00.000	1275
7	ଯୋଡ଼ିମା	248630102204171815001	2022-04-17 18:15:00.000	2022-04-18 13:24:33.807	24863010220002	2022-04-17 18:15:00.000	2022-04-18 13:24:00.000	1149
8	କଲିମେଳା	24863012030420211854001	2021-04-03 01:15:00.000	2021-04-03 18:43:02.583	24863012210087	2021-04-03 01:15:00.000	2021-04-03 18:43:00.000	1048
9	ଜଗନ୍ନାଥପ୍ରସାଦ	24491004010820211833023	2021-08-01 18:15:00.000	2021-08-02 08:06:19.400	24491004210256	2021-08-01 18:15:00.000	2021-08-02 08:06:00.000	831
10	ଶୋଭା	24483023150420220208015	2022-04-15 00:10:00.000	2022-04-15 13:26:24.767	24483023220182	2022-04-15 00:10:00.000	2022-04-15 13:26:00.000	796
11	ରକ୍ତ	245050362005082242015	2020-05-08 22:42:00.000	2020-05-09 11:05:56.407	24505036200075	2020-05-08 22:42:00.000	2020-05-09 11:05:00.000	743
12	କେହୁପଡ଼ା	245080292003082030014	2020-03-08 20:30:00.000	2020-03-09 08:48:17.613	24508029200036	2020-03-08 20:30:00.000	2020-03-09 08:48:00.000	738
13	ଶିମୁଲିଆ	24482053040320211247005	2021-03-04 01:50:00.000	2021-03-04 12:38:08.793	24482053210049	2021-03-04 01:50:00.000	2021-03-04 12:38:00.000	648
14	ହିଙ୍ଗିଲି	2449101912092022053	2022-09-12 09:39:44.000	2022-09-12 09:39:44.000	24491019220489	2022-09-12 19:00:00.000	2022-09-12 19:02:23.000	563
15	ହୃଦୟପୁର	24492003130420222039016	2022-04-13 11:30:00.000	2022-04-13 20:31:45.087	24492003220026	2022-04-13 11:30:00.000	2022-04-13 20:31:00.000	541
16	ହିଙ୍ଗିଲି	2449101912092022052	2022-09-12 09:24:19.000	2022-09-12 09:24:19.000	24491019220488	2022-09-12 17:00:00.000	2022-09-12 17:05:11.000	461
17	ହୃଦୟପୁର	24492003060420222116011	2022-04-06 14:30:00.000	2022-04-06 21:07:39.667	24492003220025	2022-04-06 14:30:00.000	2022-04-06 21:07:00.000	397
18	ହୃଦୟପୁର	24492003190420221954005	2022-04-19 14:05:00.000	2022-04-19 19:46:40.543	24492003220029	2022-04-19 14:05:00.000	2022-04-19 19:46:00.000	341
19	କ୍ୟାପିଟାଲ୍	2486700503022022224019	2022-02-03 19:00:00.000	2022-02-03 22:13:07.667	24867005220072	2022-02-03 19:00:00.000	2022-02-03 22:13:00.000	193
20	କଲିମେଳା	24863012250320212311014	2021-03-25 20:15:00.000	2021-03-25 22:58:58.553	24863012210079	2021-03-25 20:15:00.000	2021-03-25 22:58:00.000	163
21	ବହଳଦା	24499013160320231604002	2023-03-16 13:30:00.000	2023-03-16 16:00:46.167	24499013230029	2023-03-16 13:30:00.000	2023-03-16 16:00:00.000	150
22	ମୁରିବାହାଲ୍	24484063180220231428002	2023-02-18 12:10:00.000	2023-02-18 14:35:08.607	24484063230034	2023-02-18 12:10:00.000	2023-02-18 14:35:00.000	145
23	ଏମରା ପୌଳ୍	24867001110120231146003	2023-01-11 10:05:00.000	2023-01-11 11:43:16.730	24867001230009	2023-01-11 10:05:00.000	2023-01-11 11:43:00.000	98
24	ସଦର	24482051290820202051004	2020-08-29 19:15:00.000	2020-08-29 20:39:02.290	24482051200236	2020-08-29 19:15:00.000	2020-08-29 20:39:00.000	84
25	ଶୋଭାପୁର	24509016200420221211016	2022-04-20 11:59:58.443	2022-04-20 11:59:59.367	24509016220067	2022-04-20 12:10:17.000	2022-04-20 12:01:00.000	2

ପରିଶୀଳ - V

(ଆନ୍ଦୋଳନ 4.2.1 ମୃଷ୍ଟା 34 ରେ ହୃଦୟ)

ଏପ୍ରାଇଆର ସୂଚ୍ନାରେ ବ୍ୟବଧାନ ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ

କ୍ର.ସଂ	ଜିଲ୍ଲା ନାମ	ଯୋଗିଷ୍ଟ ସେସନ ନାମ	ପଞ୍ଜୀକରଣ ବର୍ଷ	ଏପ୍ରାଇଆର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ପରବର୍ତ୍ତୀ ଏପ୍ରାଇଆର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଏପ୍ରାଇଆରରେ ବ୍ୟବଧାନ
1	ବଲାଙ୍ଗାର	ସଦର	2022	407	409	408 ର ବ୍ୟବଧାନ
2	ମୟୁରଭାଙ୍ଗ	ରାଇରଙ୍ଗପୁର ସନ୍ଦର	2022	216	218	1 ର ବ୍ୟବଧାନ
3	ନବରଙ୍ଗପୁର	କୁଣ୍ଡେଇ	2022	67	69	68 ର ବ୍ୟବଧାନ
4	ଦରଗଡ଼ି	ଭରଳି	2022	151	153	152 ର ବ୍ୟବଧାନ
5	ଯୁପିଟି, କଟକ	ବେଷ୍ଟକର (42 ମୌକା) ପିଏସ୍	2022	81	83	82 ର ବ୍ୟବଧାନ
6	ମୟୁରଭାଙ୍ଗ	ଖୁଣ୍ଡା	2021	296	298	297 ର ବ୍ୟବଧାନ
7	ଜଗତସ୍ଥାପୁର	ଟିରୋଲ	2021	402	404	403 ର ବ୍ୟବଧାନ
8	ଜଗତସ୍ଥାପୁର	ଏରସମା	2021	216	218	217 ର ବ୍ୟବଧାନ
9	ଅନୁଗୁଳ	୦ାକୁରଗଡ଼ି	2021	31	33	32 ର ବ୍ୟବଧାନ
10	କଳାହାଣ୍ତି	ନର୍ଲା	2020	23	25	24 ର ବ୍ୟବଧାନ
11	ରାୟଗଡ଼ା	ଗୁଣ୍ଡପୁର	2020	216	218	217 ର ବ୍ୟବଧାନ
12	କନ୍ଦମାଳ	ବାଇକିଆ	2020	47	49	48 ର ବ୍ୟବଧାନ
13	ରାୟଗଡ଼ା	ଚାନ୍ଦିଲି	2020	55	57	56 ର ବ୍ୟବଧାନ
14	ନବରଙ୍ଗପୁର	ଢାବୁଗାଁ	2020	137	139	138 ର ବ୍ୟବଧାନ
15	ବାଲେଶ୍ୱର	ଖଣ୍ଡପଡ଼ା	2019	310	312	311 ର ବ୍ୟବଧାନ
16	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	ନେମାଳ	2019	95	97	96 ର ବ୍ୟବଧାନ
17	କଳାହାଣ୍ତି	ନର୍ଲା	2019	142	144	143 ର ବ୍ୟବଧାନ
18	କଳାହାଣ୍ତି	ନର୍ଲା	2019	149	151	150 ର ବ୍ୟବଧାନ
19	ଗଜପତି	ଗରାବନ୍ଦ	2018	50	52	51 ର ବ୍ୟବଧାନ

ରେପ୍: ସିରିଜି ଏନ୍ ଏସ୍ ଟାଟାଫେସ୍

ପରିଶିଳ୍ପ – VI

(ଅନୁଚେଦ 4.3 ପୃଷ୍ଠା 38 ରେ ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ)

2018-2022 ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ବିବରଣୀ

ଜିଲ୍ଲା	ପିଏସ୍	ପୁରୁଷ ନିଖୋଜ ପଞ୍ଜିକା ଆନୁଯାୟୀ ମାମଲା ସଂଖ୍ୟା	ହିନ୍ଦି ଏନ୍‌ସରେ ପଞ୍ଜାକୃତ ମାମଲା ସଂଖ୍ୟା	ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ	ନିଖୋଜ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଖୋଜାଖୋଜି ଜରାଯାଇଥିବା ବେଳେ ସ୍ଥିତି ଅପରେ ହୋଇନଥିବା ମାମଲା ସଂଖ୍ୟା
ଯାଜପୁର	ଯାଜପୁର ପିଏସ୍	416	416	0	39
ଯାଜପୁର	ଯାଜପୁର ସଦର	430	405	25	132
ଯାଜପୁର	ମଞ୍ଜଳପୁର	462	407	55	68
ଯାଜପୁର	ଦରା ରାମଚନ୍ଦ୍ର ପୁର	350	350	0	115
ଯାଜପୁର	କାଳିଆପାଣି	35	33	2	1
ଯାଜପୁର	ଚମକା	48	42	6	1
ରାଉରକେଳା	ଦନ୍ଦମୁଖୀ	142	142	0	73
ରାଉରକେଳା	ଦିଶ୍ରୀ	93	89	4	17
ରାଉରକେଳା	ଦାଦିପୋଷ	14	5	9	5
ରାଉରକେଳା	ଗୁରୁତ୍ବିଆ	20	15	5	4
ରାଉରକେଳା	ଲାଠିକଟା	43	42	1	9
ରାଉରକେଳା	ହାତ୍କୁଣ୍ଡାରିଙ୍ଗୀ	188	188	0	80
ରାଉରକେଳା	ଝିରପାଣି	78	69	9	1
ରାଉରକେଳା	ଦେବକୁର-7	140	140	0	40
ରାଉରକେଳା	ଦେବକୁର-15	83	82	1	23
ସମ୍ବଲପୁର	ଧନୁପାଲି	200	47	153	13
ସମ୍ବଲପୁର	ରେଣ୍ଜାଲି	99	70	29	19
ସମ୍ବଲପୁର	ଚାମାଳ	47	38	9	20
ଦେବଗଢ଼ି	ଦେବଗଢ଼ି	208	157	51	25
ଦେବଗଢ଼ି	କୁଣ୍ଡେରଗୋଲା	46	28	18	0
ସୁପିତ୍ତ କଟକ	ମାଲଗୋଦାମ	89	87	2	5
ସୁପିତ୍ତ କଟକ	ବାଲକିଆଗାଞ୍ଚ	175	171	4	2
ସୁପିତ୍ତ କଟକ	କନ୍ଦରପୁର	63	50	13	8
ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଏସ୍କାରପେଣ୍ଟ୍ସ୍	167	167	0	89
ଗଞ୍ଜାମ	ଛତପୁର	241	230	11	-
ଖୋର୍ଦ୍ଧା	ସଦର	185	104	81	-
ମୋଟ		4,062	3,574	488	789

ପରିଶିଳ—VII

(ଅନୁଚ୍ଛେଦ 4.4 ମୃତ୍ୟୁ 39 ରେ ହୃଦୟ)

ଆଣ-ଧର୍ତ୍ତର୍ସ୍ୟ ରିପୋର୍ଟ(ୱାନ୍‌ସିଆର) ମାମଲା ପାଇଁ ସିଏଟି-ଏନ୍‌ସ୍ୱ ବ୍ୟବହାର ନକରିବା ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିବରଣୀ

ବର୍ଷାଓରୀ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଏନ୍‌ସିଆର ମାମଲା ସଂଖ୍ୟା									
କ୍ର.ସଂ.	ଜିଲ୍ଲା	ପୋଲିସ୍ କ୍ଷେତ୍ର	2018	2019	2020	2021	2022	2023	ମାତ୍ରବ୍ୟ
1.	ଦେବଗଢ଼	ଦେବଗଢ଼ ପିଏସ୍	58	56	128	165	113	107	30/11/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
2.	ଦେବଗଢ଼	ଦେବଗଢ଼ ପିଏସ୍	198	83	63	188	218	172	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
3.	ଦେବଗଢ଼	କୁଣ୍ଡଳଗୋଲା ପିଏସ୍	140	158	71	133	92	53	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
4.	ପାଇସ୍କୁର	ପାଇସ୍କୁର ପିଏସ୍	*	158	*	226	333	117	30/11/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
5.	ପାଇସ୍କୁର	ପାଇସ୍କୁର ସଦର ପିଏସ୍	*	*	136	208	242	116	30/11/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
6.	ପାଇସ୍କୁର	ଦଶରଥପୁର ପିଏସ୍	-	-	-	-	-	25	30/11/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
7.	ପାଇସ୍କୁର	ମଙ୍ଗଳପୁର ପିଏସ୍	*	*	117	212	184	120	30/11/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
8.	ପାଇସ୍କୁର	ବରା ରାମଚନ୍ଦ୍ରପୁର ପିଏସ୍	145	134	*	215	245	160	30/11/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
9.	ପାଇସ୍କୁର	କାଳିଆପାଣି	18	102	38	70	44	28	30/11/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
10.	ପାଇସ୍କୁର	ଚମକା ପିଏସ୍	49	55	*	*	*	30	30/11/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
11.	ରାଉରକେଳା	ହ୍ରାନ୍ତିଶାତରଙ୍ଗ ପିଏସ୍	15	66	53	43	4	26	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
12.	ରାଉରକେଳା	ରୈପାଣି ପିଏସ୍	63	39	19	24	57	20	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
13.	ରାଉରକେଳା	ସେକ୍ଟର -7, ରାଉରକେଳା	8	81	15	74	52	9	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
14.	ରାଉରକେଳା	ସେକ୍ଟର -15, ରାଉରକେଳା	*	26	6	22	13	4	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
15.	ରାଉରକେଳା	ଗନ୍ଧନ୍ସାଧ (ସେକ୍ଟର -19) ରାଉରକେଳା	43	50	42	36	34	15	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
16.	ରାଉରକେଳା	ବାଦିପୋଷ ପିଏସ୍	50	2	12	2	7	*	31/12/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
17.	ରାଉରକେଳା	ଗୁରୁଣ୍ଠିଆ ପିଏସ୍	2	*	10	15	17	12	31/12/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
18.	ରାଉରକେଳା	ଲାଟିକା ପିଏସ୍	34	59	47	40	42	42	31/12/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
19.	ରାଉରକେଳା	ଦିଶା ପିଏସ୍	24	60	*	*	69	51	31/12/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
20.	ରାଉରକେଳା	ବନମୁଖ ପିଏସ୍	*	36	82	49	57	30	31/12/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
21.	ସମ୍ବଲପୁର	ଧନୁପାଳ ପିଏସ୍	*	*	43	33	57	53	16/10/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
22.	ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଏସ୍କାରପୋର୍ଟ	-	12	17	25	79	17	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
23.	ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଧରଳି	26	20	22	13	50	20	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
24.	ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଏସ୍କାରପେଞ୍ଜ୍ଜୁ	73	70	16	15	20	19	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
25.	ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ନୟାପାଳ୍ଲା	42	47	55	32	53	24	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
26.	ସୁପିତ୍ତ କଟକ	ଚୋଦାର ପିଏସ୍	*	*	*	59	40	6	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
27.	ସୁପିତ୍ତ କଟକ	ମାଲଗୋଦାମ ପିଏସ୍	79	129	138	28	47	20	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
28.	ସୁପିତ୍ତ କଟକ	ଚାରଳିଆଗଞ୍ଜ ପିଏସ୍	72	86	58	65	74	26	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
29.	ସୁପିତ୍ତ କଟକ	କନ୍ଦରପୁର ପିଏସ୍	30	43	33	61	34	28	31/07/2023ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
		ମୋଟ	1,169	1,572	1,221	2,053	2,277	1,350	
		ସର୍ବମୋଟ				9,642			

* ଆଣ-ଧର୍ତ୍ତର୍ସ୍ୟ/ ଆଣ-ଧଳେ ପଞ୍ଜାକରଣ ପିଏସ୍ରେ ଉପଲବ୍ଧ ମୁଦ୍ରା

ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ଥାନା 2023 ରୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇଥାଏସ୍ତି ଏସ୍କାରପୋର୍ଟ ଥାନା 2019 ରୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇଥାଏସ୍ତି

ପରିଶିଳ୍ପ-VIII

(ଆନ୍ଦୋଳନ 5.2 ପୃଷ୍ଠା 42 ରେ ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ)

ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଥିବା ପୋଲିସ ଷେସନରେ ସିହିଟି ଏନ୍‌ଏସରେ ଚାର୍ଜସିଟ୍ ହଜିଯିବା

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜିଲ୍ଲା ଏବଂ ପୋଲିସ ଷେସନ ନାମ	ସିହିଟି ଏନ୍‌ଏସରେ ନମ୍ବର ଚାର୍ଜସିଟ୍ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
1	ଦେବଗଡ଼ି	213
	ବାରକୋଟ	103
	ଦେବଗଡ଼ି	97
	କୁଣ୍ଡଳଗୋଲା	13
2	ୟାଜପୁର	16
	ବରା ରାମଚନ୍ଦ୍ରପୁର	7
	ମଙ୍ଗଳପୁର	9
3	ନବରଙ୍ଗପୁର	17
	କୁଣ୍ଡଳ	17
4	ରାଉରକେଲା	57
	ବନ୍ଦମୁଣ୍ଡା	1
	ଦ୍ଵାଢ଼ାଶାତେଙ୍ଗ	3
	ଚାନ୍ଦିପୋଷ	11
	ସେକ୍ଟର-15	11
	ସେକ୍ଟର - 7	18
	ଗାଉନ୍‌ସାପ ସେକ୍ଟର - 19	12
5	ସମ୍ବଲପୁର	36
	ଚାରମାଳ	1
	ଧମ	10
	ଧନୁପାଳୀ	17
	କ୍ଷେତ୍ରଗାଜପୁର	8
6	ୟୁପିଟି ଜଟକ	114
	ଚାରକିଆଗଞ୍ଜ	58
	ଚୌଦାର	29
	କନ୍ଦରପୁର	7
	ମାଲଗୋଦାମ	20
	ସର୍ବମୋଟ	452

ପରିଶିଳ-IX

(ଆଜେଦ 5.4 ଘନ୍ଟା/43 ରେ ହୁଅଛୁ)

ସମ୍ବିତ୍ତିଏନ୍‌ଏସ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ସୃଜନଥିବା ଗିରଫ୍ଟଦାରୀ ମେମୋ ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ

ଜିଲ୍ଲା ପୋଲିସ୍ ଷେଷନ ନାମ	ବନ୍ଦୀ ସଂଖ୍ୟା
ଭଡ଼କ	5
ବାମୁଦେବପୁର	2
ଭଡ଼କ ସହର	2
ଭଡ଼କମଣ୍ଡା ମେଲାଇନ୍ ପିଏସ୍	1
ଦେବଗଡ଼ି	25
ବାଗକୋଟ	10
ଦେବଗଡ଼ି	10
କୁଣ୍ଡଳଗୋଲା	5
ଗଞ୍ଜାମ	35
ବେଳଗୁଣ୍ୟ ପିଏସ୍	6
ଦୁଗୁଡ଼ା	2
ଚମଖଣ୍ଡି	6
ଛତ୍ରପୁର	6
ଗାଙ୍ଗପୁର	6
ଗ୍ରାମ ଗଞ୍ଜାମ	4
ରମ୍ବା	2
ଶେରଗଡ଼ି	2
ତାରାପିଂହା	1
ୟାଜପୁର	28
ବରା ରାମଚନ୍ଦ୍ରପୁର ପିଏସ୍	8
ୟାଜପୁର ପିଏସ୍	7
ୟାଜପୁର ସଦର ପିଏସ୍	6
କାଳିଆପାଣି ପିଏସ୍	2
ମଙ୍ଗଳପୁର ପିଏସ୍	5
ଖୋର୍ଦ୍ଧା	16
ବାଘମାରୀ	4
ବେଗୁନିଆ	1
ଖୋର୍ଦ୍ଧା ସଦର ପିଏସ୍	11
ନବରଜନପୁର	15
ଚନ୍ଦାହାଣ୍ଡି	7
କୁଣ୍ଡଳ	8
ରାଉରକେଲା	49
ବଣ୍ଡାଇ	3
ହାନ୍ଦୁଣାତରଙ୍ଗ	15

ଜିଲ୍ଲା ପୋଲିସ୍ ଷେସନ ନାମ	ବର୍ଷ1 ସଂଖ୍ୟା
ସାଇରର ପିଥୁସ ରାଇରକେଳା	1
ଝିରପାଣି	9
ଲହୁଣୀପଡ଼ା	1
ସେକ୍ଟର-15	6
ସେକ୍ଟର -7	4
ଗାଉନ୍ଦାପ୍ର (ସେକ୍ଟର-19)	10
ସମଲପୁର	59
ଚାରମାଳ	3
ଧାମ	15
ଧନୁପାଳି	21
କ୍ଷେତ୍ରଗାନ୍ଧୁର	5
ମହିଳା	5
ରେଣ୍ଜାଲି	2
ସହର	8
ଯୁଧିତ୍, ଭୁବନେଶ୍ୱର	13
ଏୟାର ଫୀଲ୍	8
ଏୟାରପୋର୍ଟ	2
ଧଉଳି	3
ସର୍ବମୋଟ	245

ପରିଶିଳ-X

(ଅନୁଷ୍ଠାନ 5.9 ପୃଷ୍ଠା 48 ରେ ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ)

ଜାନୁଆରୀ 2018 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନାଗରିକ ପୋର୍ଟଲରେ ପ୍ରକାଶିତ ଧାରା 36, ପୋକୋ ଆଇନ ଏବଂ
କିଶୋର ନ୍ୟାୟ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ମାମଲା ସଂଖ୍ୟା ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିବରଣୀ

କ୍ର.ସଂ.	ପୋକୋ ଜିଲ୍ଲା ଗୁଡ଼ିକର ନାମ	ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା	ଡେବ୍ସାଇଟରେ ଅପଲୋଡ୍ ହୋଇଥିବା ଏବଂ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିବା ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା	ଧାରା 376 ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ମାମଲା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରକାଶ ମାମଲା ପାଇଛି	ପୋକୋ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ପଞ୍ଜାକ୍ତ ପ୍ରକାଶ ମାମଲା ପାଇଛି	ଯତ୍ନର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ନାବାଲକ ମମଲା ପ୍ରକାଶ ମାମଲା	ଓମ 5, 6 ଏବଂ 7 ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକାଶିତ ମୋଟ ମାମଲା
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	ଅନୁଗୁଳ	38,317	38,308	3	1	4	8
2.	ବାଲେଶ୍ୱର	30,350	30,305	6	2	11	19
3.	ବରଗଡ଼	23,320	19,388	20	7	3	30
4.	ବୁଝିପୁର	17,582	16,631	10	5	5	20
5.	ଭଦ୍ରକ	26,663	25,843	14	7	2	23
6.	ବଲଙ୍ଗାର	26,962	26,930	28	2	2	32
7.	ବୋଇ	6,630	5,541	1	1	8	10
8.	ଶ୍ରୀଆଇଟି	225	195	4	1	0	5
9.	ଭାଇମ୍ ବ୍ରାହ୍ମ, କଟକ	257	198	0	0	0	0
10.	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	22,090	22,075	8	7	3	18
11.	ଦେବଗଡ଼	7,679	7,677	9	23	11	43
12.	ଦେକ୍କାନାଳ	21,627	21,586	8	5	2	15
13.	ଗଜପତି	7,024	6,646	129	16	4	149
14.	ଗଞ୍ଜାମ	48,321	48,321	38	131	14	183
15.	ଜିଆରପି କଟକ	3,749	3,689	9	1	1	11
16.	ଜିଆରପି ଗାଉରକେଳା	2,346	2,325	1	1	4	6
17.	ହୁମାନ୍ ରାଇଚର୍ ପ୍ରୋଟେକ୍ଚନ ସେଲ୍	6	1	0	0	0	0
18.	ଜଗତସିଂହପୁର	19,426	19,423	38	4	7	49
19.	ଯାଜପୁର	33,771	29,347	23	4	14	41
20.	ଝାରସୁଗୁଡ଼ା	16,303	15,008	22	4	4	30
21.	କଳାହାଣ୍ତି	20,324	19,737	34	8	8	50
22.	କନ୍ଧମାଳ	11,421	11,389	34	2	8	44
23.	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା	23,852	21,546	209	69	4	282
24.	କେନ୍ଦ୍ରଝର	24,804	24,768	15	7	2	24
25.	ଶୋଭା	16,147	16,138	13	0	2	15
26.	କୋରାପୁଟ	19,909	19,893	9	3	7	19
27.	ମାଲକାନାଚିରି	9,348	9,348	8	0	7	15

କ୍ର.ସଂ.	ପୋଲିସ୍ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକର ନାମ	ମୋଟ ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା	ଶ୍ରେଣୀକରଣରେ ଅପଲୋଡ୍ ହୋଇଥିବା ଏବଂ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିବା ମୋଟ ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍	ଧାରା 376 ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ମାମଲା	ପୋଲୋ ଆଇନ୍ ମାମଲା ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି	ଯତ୍ନର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ନାବାଲକ ମମଲା ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି	ସମ୍ମ 5, 6 ଏବଂ 7 ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକାଶିତ ମୋଟ ମାମଲା
28.	ମନ୍ଦୁରଭାଙ୍ଗ	31,824	28,960	10	14	7	31
29.	ନଦରଙ୍ଗପୁର	12,759	11,692	21	2	5	28
30.	ନୟାଗଡ଼ା	12,905	12,905	24	9	4	37
31.	ନୂଆପଡ଼ା	10,533	10,124	31	5	0	36
32.	ପୁରୀ	32,365	31,921	39	11	8	58
33.	ରାୟଗଡ଼ା	12,894	12,880	28	8	1	37
34.	ରାଉରକେଳା	19,640	16,987			1	1
35.	ସମ୍ବଲପୁର	32,954	32,675	47	9	5	61
36.	ସୁରଷ୍ଣପୁର	8,497	8,483	9	2	1	12
37.	ସୁଦରଗଡ଼ା	16,484	15,138	4		3	7
38.	ସୁପିଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର	45,901	45,901	74	30	17	121
39.	ସୁପିଟି ଜଗକ	29,190	29,175	20	34	7	61
	ମୋଟ	7,44,399	7,19,097	1,000	435	196	1,631

ଉତ୍ତର: ସିଏଟି ଏନ୍ ଏସ୍ ଟାଟାବେଦ୍

ପରିଶୀଳ-XI

(ଆନ୍ତରିକ 5.10 ପୃଷ୍ଠା 49 ରେ ହୁଅଛେ)

ଡିବରେଣ୍ଟ ପରିଶୀଳ ପୂର୍ବରୁ ଡିବରେଣ୍ଟ ନୋଟ୍ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ମାମଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣୀ

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜିଲ୍ଲାର ନାମ	ପୋଲିସ୍ ଷେସନ ନାମ	ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍ ସଂଖ୍ୟା	ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍ ବର୍ଷ	ଡିବରେଣ୍ଟ ପରିଶୀଳ	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ପରିଶୀଳ ବ୍ୟବଧାନ
1	ସୁନ୍ଦରଗଡ଼	ଭାବୀ	24507005210237	2021	29-10-2201 00:00:00	31-10-2021 00:00:00	65,741
2	ସୁନ୍ଦରଗଡ଼	କୁଟ୍ଟା	24507050210126	2021	29-10-2201 00:00:00	02-11-2021 00:00:00	65,739
3	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	ବଡ଼ମ୍ବା	24485009210071	2021	06-04-2128 00:00:00	28-05-2021 00:00:00	39,029
4	ଗଞ୍ଜାମ	ପୁରୁଷୋରମପୁର	24491031220687	2022	25-11-2022 00:00:00	25-11-2000 00:00:00	8,035
5	ସୁନ୍ଦରଗଡ଼	ସଦର	24507035210186	2021	21-07-2021 00:00:00	24-07-2002 00:00:00	6,937
6	ଗଞ୍ଜାମ	ଚମାଖଣ୍ଡି	24491009220026	2022	30-03-2022 00:00:00	01-01-2012 00:00:00	3,741
7	କଳାହଣ୍ଡି	ବିଜେପୁର ପିଏସ୍	24495045210031	2021	30-08-2024 00:00:00	24-09-2021 00:00:00	1,071
8	କଳାହଣ୍ଡି	ନଳ୍ଲା	24495036210059	2021	17-03-2023 00:00:00	24-03-2021 00:00:00	723
9	ନବରଙ୍ଗପୁର	କୋଷଗୁଡ଼ା	24864026200140	2020	12-11-2022 00:00:00	02-08-2021 00:00:00	467
10	ଗଞ୍ଜାମ	ଉଞ୍ଜନଗର	24491005230057	2023	28-01-2023 00:00:00	01-02-2022 00:00:00	361
11	ଅନ୍ଧାରୁଳ	ପୁରୁଣାକୋଟ	24488037210151	2021	28-12-2022 11:00:00	31-12-2021 16:00:00	361
12	ସୁନ୍ଦରଗଡ଼	ହେମରି	24507019220351	2022	29-12-2022 00:00:00	03-01-2022 00:00:00	360
13	ନୟାଗଡ଼ା	ଦଶପଲ୍ଲୀ	24866011210145	2021	25-08-2021 00:00:00	31-08-2020 00:00:00	359
14	ଦେବକାନାଳ	ନିହାଲପ୍ରସାଦ	24489032200142	2020	11-01-2021 00:00:00	20-01-2020 00:00:00	357
15	ନୟାଗଡ଼ା	ଉଚମାଟି	24866018220303	2022	20-12-2023 00:00:00	02-01-2023 00:00:00	352
16	ଖୁରସ୍ଵରୁଡ଼ା	ରେଙ୍ଗାଲି	24861049220238	2022	23-12-2022 00:00:00	05-01-2022 00:00:00	352
17	ନୟାଗଡ଼ା	ରଣପୁର	24866033200275	2020	20-10-2021 00:00:00	05-11-2020 00:00:00	349
18	ଉଦ୍ଧବ	ଧାମନଗର	24490017210210	2021	19-12-2022 00:00:00	04-01-2022 00:00:00	349
19	ଖୁରସ୍ଵରୁଡ଼ା	ଖୁରସ୍ଵରୁଡ଼ା	24861027210081	2021	15-02-2021 00:00:00	05-03-2020 00:00:00	347
20	ନବରଙ୍ଗପୁର	ଡେବୁଲିଙ୍ଗୁଡ଼ି	24864061200165	2020	27-12-2020 00:00:00	19-01-2020 00:00:00	343
21	ଗଞ୍ଜାମ	ଧରାକୋଟ	24491003230024	2023	28-01-2023 00:00:00	04-03-2022 00:00:00	330
22	ରାୟଗଡ଼ା	ଦୋରାଗୁଡ଼ା	24870013210173	2021	26-12-2022 00:00:00	31-01-2022 00:00:00	329
23	ରାୟଗଡ଼ା	ଚାନ୍ଦିଲି	24870011220242	2022	27-12-2023 00:00:00	18-02-2023 00:00:00	312

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜିଲ୍ଲାର ନାମ	ଯୋଗିଷ୍ଠ ଜ୍ଞେସନ ନାମ	ଏଫ୍‌ଆର୍‌କ୍‌ଆର୍‌ ସଂଖ୍ୟା	ଏଫ୍‌ଆର୍‌କ୍‌ଆର୍‌ ବର୍ଷ	ଦେଶ ତାରିଖ	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ତାରିଖ ବ୍ୟବଧାନ
24	ସୁପିତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଧରଳି	24867021220173	2022	02-09-2022 00:00:00	19-04-2022 00:00:00	136
25	କଳାହଣ୍ଡି	ନଳୀ	24495036210194	2021	20-01-2022 00:00:00	29-09-2021 00:00:00	113
26	କୋରାପୁର	ଜୟପୁର ସହର	24496018210162	2021	01-11-2021 00:00:00	03-08-2021 00:00:00	90
27	ସାଜପୁର	ବୈରା ପିଥୟ	24503075210214	2021	30-03-2022 11:00:00	04-01-2022 12:00:00	84
28	ନବରଙ୍ଗପୁର	ଉମରକୋଟ	24864063220342	2022	30-11-2022 00:00:00	25-09-2022 00:00:00	66
29	କୋରାପୁର	ଜୟପୁର ସଦର	24496019220177	2022	25-08-2022 00:00:00	26-06-2022 00:00:00	60
30	ସୁପିତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଜରଣୀ	24867014210472	2021	25-06-2022 00:00:00	26-04-2022 00:00:00	60
31	କୋରାପୁର	ସମିଲିଗୁଡ଼ା	24496057230039	2023	07-04-2023 00:00:00	07-02-2023 00:00:00	59
32	ସୁପିତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଧରଳି	24867021220251	2022	23-04-2023 00:00:00	04-03-2023 00:00:00	50
33	କେନ୍ଦ୍ରପଦା	ପାରକୁରା	24508052220137	2022	11-04-2022 00:00:00	11-03-2022 00:00:00	31
34	କୋରାପୁର	ଦାମନ୍‌ଯୋଡ଼ି	24496014210024	2021	21-04-2021 00:00:00	21-03-2021 00:00:00	31
35	ପୁରା	ଚାଲବଣୀଆ ପିଥୟ	24502071210044	2021	04-04-2021 00:00:00	04-03-2021 00:00:00	31
36	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	ଆଠଗଡ଼ି	24485002210017	2021	28-01-2021 00:00:00	29-12-2020 00:00:00	30
37	ଗଞ୍ଜମ	ଖଲିକୋଟ	24491025210217	2021	27-05-2021 00:00:00	28-04-2021 00:00:00	29
38	କେନ୍ଦ୍ରପଦା	ହରିଚନ୍ଦନପୁର	24497017220076	2022	18-12-2022 11:00:00	18-11-2022 19:51:00	29
39	ନବରଙ୍ଗପୁର	ନବରଙ୍ଗପୁର	24864040210321	2021	29-09-2021 00:00:00	31-08-2021 00:00:00	29
40	ପୁରା	ଡେଲାଙ୍	24502010210070	2021	12-04-2021 00:00:00	15-03-2021 00:00:00	28
41	ସାଜପୁର	କଳିଙ୍ଗନଗର (ଡେଲାଙ୍)	24503017230005	2023	21-02-2023 10:00:00	25-01-2023 10:00:00	27
42	ପୁରା	ସମୁଦ୍ର କୂଳ	24502038210131	2021	02-09-2021 10:00:00	06-08-2021 10:00:00	27
43	କେନ୍ଦ୍ରପଦା	କେନ୍ଦ୍ରପଦା ସଦର	24497021210431	2021	19-11-2021 12:36:00	23-10-2021 15:44:00	26
44	ଗଞ୍ଜମ	ପାଟପୁର	24491032230119	2023	29-04-2023 00:00:00	03-04-2023 00:00:00	26
45	ରାୟଗଡ଼ା	ପୁଣ୍ୟିଂ	24870051210049	2021	29-09-2021 00:00:00	03-09-2021 00:00:00	26
46	ସମଲପୁର	ଦୁର୍ଲୀ	24506006210760	2021	12-02-2022 00:00:00	17-01-2022 00:00:00	26
47	ଜଗତବିହାପୁର	ଜଗତବିହାପୁର ମୁହାଣ ମୋରାଇନ୍ ପିଥୟ	24505067220022	2022	16-08-2022 11:00:00	22-07-2022 11:00:00	25
48	ମୟୁରିଭାରି	ରାସଗୋଦିନପୁର	24499029210077	2021	25-04-2021 00:00:00	31-03-2021 00:00:00	25
49	ଗଞ୍ଜମ	ବରଗଡ଼ି	24491006210167	2021	28-06-2021 00:00:00	03-06-2021 00:00:00	25
50	ନବରଙ୍ଗପୁର	ଝରିଗୀଁ	24864020210005	2021	10-02-2021 00:00:00	17-01-2021 00:00:00	24
51	ସମଲପୁର	ଶାସନ	24506056220032	2022	04-02-2022 00:00:00	11-01-2022 00:00:00	24

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜିଲ୍ଲା/ର ନାମ	ଯୋଗିଷ ଷେଷନ ନାମ	ୱେବାଇଟ୍‌ର ସଂଖ୍ୟା	ୱେବାଇଟ୍‌ର ବର୍ଷ	ଦେଶ ତାରିଖ	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ତାରିଖ ବ୍ୟବଧାନ
52	ଜଗତସିଂହପୁର	ରଘୁନାଥପୁର	24505055220032	2022	05-04-2022 10:00:00	11-03-2022 17:00:00	24
53	ରାଉରକୋଳା	ଲହୁଣାପଡ଼ା	24504012220182	2022	06-11-2022 00:00:00	14-10-2022 00:00:00	23
54	ନୃଆପଡ଼ା	ନୃଆପଡ଼ା	24865030230029	2023	23-02-2023 00:00:00	02-02-2023 00:00:00	21
55	ଜଗତସିଂହପୁର	ତିରୋଳ	24505065220411	2022	29-06-2022 11:00:00	08-06-2022 11:00:00	21
56	ନବରଙ୍ଗପୁର	ତାରୁଗାଁ	24864013210018	2021	05-02-2021 00:00:00	17-01-2021 00:00:00	19
57	ହର୍ଷପୁର	ଗୋପାଳପୁର	24509016220079	2022	25-07-2022 00:00:00	06-07-2022 00:00:00	19
58	କେନ୍ଦ୍ରୀର	ହରିଚନ୍ଦନପୁର	24497017220073	2022	22-06-2022 00:00:00	03-06-2022 00:00:00	19
59	ମୟୁରଭଞ୍ଜ	ତିରିଙ୍କ	24499035210108	2021	19-11-2021 00:00:00	01-11-2021 00:00:00	18
60	କେନ୍ଦ୍ରୀପଡ଼ା	ମହାକାଳପଡ଼ା	24508041220026	2022	27-02-2022 00:00:00	09-02-2022 00:00:00	18
61	କେନ୍ଦ୍ରୀପଡ଼ା	ମହାକାଳପଡ଼ା	24508041210019	2021	28-04-2021 00:00:00	10-04-2021 00:00:00	18
62	ଦରଗଢ଼	ସୋହେଲା	24494057210114	2021	18-07-2021 00:00:00	30-06-2021 17:00:00	17
63	ଅନ୍ତୁଗୁଳ	ବଡ଼ଳା	24488009210325	2021	26-09-2021 11:20:00	08-09-2021 14:00:00	17
64	ସୁପିତି କଟକ	ସଦର	24862016210247	2021	25-05-2021 00:00:00	08-05-2021 00:00:00	17
65	ସାଜପୁର	ସୁକିନା	24503063220189	2022	27-10-2022 10:00:00	10-10-2022 10:00:00	17
66	ମୟୁରଭଞ୍ଜ	ଉଦଳା	24499041210297	2021	03-11-2021 00:00:00	18-10-2021 00:00:00	16
67	ଗଞ୍ଜମ	ଆସା	24491001220320	2022	24-07-2022 00:00:00	08-07-2022 00:00:00	16
68	ଜଗତସିଂହପୁର	ଅଭୟଚନ୍ଦନପୁର	24505001210135	2021	05-01-2022 10:00:00	20-12-2021 17:00:00	15
69	ମୟୁରଭଞ୍ଜ	ବେଦନାଥ	24499008220300	2022	09-11-2022 00:00:00	25-10-2022 00:00:00	15
70	ଜଗତସିଂହପୁର	ତିରୋଳ	24505065220637	2022	21-10-2022 10:00:00	05-10-2022 17:00:00	15
71	ଗଞ୍ଜମ	ଆସା	24491001210774	2021	17-12-2021 00:00:00	02-12-2021 00:00:00	15
72	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	ଖୁଣ୍ଟାଣ୍ଟି	24485007210129	2021	14-11-2021 00:00:00	31-10-2021 00:00:00	14
73	ଦରଗଢ଼	ମେଲକାମୁଖ	24494039210045	2021	21-04-2021 00:00:00	08-04-2021 00:00:00	13
74	ଜଗତସିଂହପୁର	ତିରୋଳ	24505065220169	2022	17-03-2022 10:00:00	03-03-2022 17:00:00	13
75	ସାଜପୁର	କେନାପୁର	24503070220135	2022	24-06-2022 11:00:00	10-06-2022 16:00:00	13
76	ଗଞ୍ଜମ	ପାଞ୍ଜପୁର	24491032210028	2021	20-02-2021 00:00:00	08-02-2021 00:00:00	12
77	କେନ୍ଦ୍ରୀର	ହରିଚନ୍ଦନପୁର	24497017220028	2022	17-03-2022 00:00:00	05-03-2022 00:00:00	12
78	ସାଜପୁର	ବିଞ୍ଚାରପୁର	24503008210067	2021	10-05-2023 10:00:00	29-04-2023 10:00:00	11
79	ନବରଙ୍ଗପୁର	ନବରଙ୍ଗପୁର	24864040210337	2021	01-10-2021 00:00:00	20-09-2021 00:00:00	11

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜିଲ୍ଲା/ର ନାମ	ଯୋଗିଷ ଜ୍ଞେସନ ନାମ	ଏଫ୍‌ଆକାର ସଂଖ୍ୟା	ଏଫ୍‌ଆକାର ବର୍ଷ	ଦେବାଶ ତାରିଖ	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ତାରିଖ ବ୍ୟବଧାନ
80	ନୂଆପଡା	ଖରିଆର	24865022220442	2022	12-11-2022 11:25:00	01-11-2022 12:17:00	10
81	କୋରାପୁଟ	ବନ୍ଦୁଗ୍ରୀ	24496060200098	2020	14-11-2020 00:00:00	04-11-2020 00:00:00	10
82	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	ଶାଙ୍କୀ	24485067210075	2021	29-05-2021 00:00:00	19-05-2021 00:00:00	10
83	ମାଲକାନଗର	ମାଥ୍ଲି	24863017220220	2022	11-11-2022 00:00:00	01-11-2022 00:00:00	10
84	ନବରଙ୍ଗପୁର	ଚନ୍ଦାହାଣ୍ଡି	24864009210105	2021	29-09-2021 00:00:00	19-09-2021 00:00:00	10
85	ଗଞ୍ଜାମ	ବେଳଶୁଣ୍ଣ ପିଥୟ	24491050220151	2022	14-06-2022 00:00:00	04-06-2022 00:00:00	10
86	ନବରଙ୍ଗପୁର	ଡାବୁଗ୍ରୀ	24864013210134	2021	01-10-2021 00:00:00	21-09-2021 00:00:00	10
87	ମୟୁରଭଙ୍ଗ	ବାରିପଦା ସଦର	24499005210008	2021	17-02-2021 00:00:00	08-02-2021 00:00:00	9
88	ଅନ୍ଧୁଗୁଳ	୦କୁରାଗଡ଼ି	24488050210226	2021	12-09-2021 17:00:00	03-09-2021 11:00:00	9
89	ମାଲକାନାରିରି	ମାଥ୍ଲି	24863017220144	2022	08-09-2022 00:00:00	30-08-2022 00:00:00	9
90	କୋରାପୁଟ	ନାରାୟଣପାଟଣା	24496039210001	2021	04-02-2021 00:00:00	26-01-2021 00:00:00	9
91	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା	ରାଜକନିକା	24508056220079	2022	18-04-2022 00:00:00	09-04-2022 00:00:00	9
92	କୋରାପୁଟ	ମାଇକ୍ରୋ	24496035210003	2021	04-02-2021 00:00:00	26-01-2021 00:00:00	9
93	ବାଲେଶ୍ୱର	ଚାନ୍ଦିପୁର	24482015220079	2022	22-08-2022 00:00:00	14-08-2022 00:00:00	8
94	ସାଜପୁର	ପାଣିକୋଇଲି	24503073220135	2022	27-06-2022 10:00:00	19-06-2022 17:00:00	7
95	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା	ଆଳି	24508001220065	2022	27-03-2022 00:00:00	20-03-2022 00:00:00	7
96	ନବରଙ୍ଗପୁର	ଡାବୁଗ୍ରୀ	24864013220052	2022	27-04-2022 00:00:00	20-04-2022 00:00:00	7
97	ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ି	ତଳସରା	24507039230037	2023	09-03-2023 00:00:00	02-03-2023 00:00:00	7
98	କଳାହାଣ୍ଡି	ଉଦାନୀପାଠଣା ସଦର	24495011230078	2023	26-03-2023 00:00:00	20-03-2023 00:00:00	6
99	ରାଉରକେଳା	ସେନ୍ତ୍ର-3	24504030210040	2021	27-05-2021 00:00:00	21-05-2021 00:00:00	6
100	ପୁରା	ଶୋପ	24502016220083	2022	26-03-2022 11:00:00	20-03-2022 10:00:00	6
101	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା	ପାଟକୁରା	24508052230131	2023	06-03-2023 00:00:00	28-02-2023 00:00:00	6
102	ଜଗତ୍ସିଂହପୁର	ଅଭୟଦାନପୁର	24505001220240	2022	28-06-2022 00:00:00	22-06-2022 18:00:00	5
103	ମୟୁରଭଙ୍ଗ	ମହୁଲଡ଼ିହ	24499033200050	2020	22-04-2021 00:00:00	17-04-2021 00:00:00	5
104	ଗଞ୍ଜାମ	ଖଲ୍ଲିକୋଟ	24491025220379	2022	18-08-2022 00:00:00	13-08-2022 00:00:00	5
105	ନବରଙ୍ଗପୁର	ରାଜଘର	24864054210161	2021	30-09-2021 00:00:00	26-09-2021 00:00:00	4
106	କୋରାପୁଟ	କୋରାପୁଟ ସଦର	24496023210005	2021	04-02-2021 00:00:00	31-01-2021 00:00:00	4
107	ଅନ୍ଧୁଗୁଳ	ଅନ୍ଧୁଗୁଳ	24488001220613	2022	29-11-2022 11:00:00	24-11-2022 18:00:00	4

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜିଲ୍ଲା/ର ନାମ	ଯୋଗିଷ ଷେଷନ ନାମ	ୱେଳେକାରୀ ସଂଖ୍ୟା	ୱେଳେକାରୀ ବର୍ଷ	ଦେଶ ତାରିଖ	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ତାରିଖ ବ୍ୟବଧାନ
108	ଗଞ୍ଜାମ	ଛଡ଼ପୁର	24491011210027	2021	19-02-2021 00:00:00	15-02-2021 00:00:00	4
109	ଭଦ୍ରକ	ପୁରୁଣା ଦକାର	24490002230032	2023	15-02-2023 00:00:00	12-02-2023 00:00:00	3
110	କନ୍ଧମାଳ	ଫୁଲବାଣୀ ସହର	24501032210054	2021	17-04-2021 00:00:00	14-04-2021 00:00:00	3
111	ଗଞ୍ଜାମ	ଛଡ଼ପୁର	24491011220208	2022	16-06-2022 00:00:00	13-06-2022 00:00:00	3
112	ଖୋର୍ଦ୍ଧା	ବାଣପୁର	24483002220564	2022	15-01-2023 10:00:00	12-01-2023 11:17:00	2
113	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	ନିଶ୍ଚିତକୋଇଲି	24485001220052	2022	21-04-2022 00:00:00	19-04-2022 00:00:00	2
114	ମୟୁରଭଙ୍ଗ	କରଞ୍ଜିଆ	24499021220102	2022	24-05-2022 00:00:00	22-05-2022 00:00:00	2
115	ନବରଙ୍ଗପୁର	ଉମରକୋଟ	24864063210200	2021	21-06-2021 00:00:00	19-06-2021 00:00:00	2
116	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା	ମାଣ୍ଡାଯାଇ	24508043220468	2022	05-01-2023 00:00:00	03-01-2023 00:00:00	2
117	କଳାହଣ୍ଟି	ନର୍ମା	24495036210132	2021	07-08-2021 00:00:00	06-08-2021 00:00:00	1
118	ଅନ୍ଧାରୁଳ	କୋଲିଏରା	24488018220159	2022	05-04-2022 11:00:00	03-04-2022 18:00:00	1
119	ସୁପିଟି, କନଜ	ମଧ୍ୟପାଠା	24862005210203	2021	03-11-2021 00:00:00	02-11-2021 00:00:00	1
120	ମୟୁରଭଙ୍ଗ	ବଡ଼ସାହି	24499009210111	2021	23-05-2021 00:00:00	22-05-2021 00:00:00	1
121	ଭଦ୍ରକ	ସାବଙ୍ଗ ପିଏସ୍	24490057210261	2021	25-11-2021 00:00:00	24-11-2021 00:00:00	1
122	କଟକ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ	ଗାଙ୍ଗୀ	24485067220013	2022	27-01-2022 00:00:00	26-01-2022 00:00:00	1
123	କଳାହଣ୍ଟି	କେଦିଙ୍ଗା	24495020210263	2021	13-08-2021 00:00:00	12-08-2021 00:00:00	1
124	ପୁରା	ନିମାପଡ଼ା	24502025210105	2021	26-03-2021 00:00:00	25-03-2021 00:00:00	1
125	ଦେଙ୍କାନାଳ	ପରଜଙ୍ଗ	24489035220527	2022	21-04-2023 00:00:00	20-04-2023 00:00:00	1
126	ନବରଙ୍ଗପୁର	ନବରଙ୍ଗପୁର	24864040230034	2023	16-01-2023 00:00:00	15-01-2023 00:00:00	1
127	ମୟୁରଭଙ୍ଗ	ଦିଶୋଇ	24499012220089	2022	02-09-2022 00:00:00	01-09-2022 00:00:00	1
128	ସାଜପୁର	କୁଆଖୁଆ	24503069220313	2022	11-10-2022 10:00:00	10-10-2022 10:00:00	1
129	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା ସବର	24508030210100	2021	30-05-2021 00:00:00	29-05-2021 00:00:00	1
130	କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା	ଘର୍ଗା	24497015220138	2022	30-08-2022 12:00:00	28-08-2022 15:42:00	1
131	ଗଞ୍ଜାମ	ପୁରୁଷୋତ୍ମପୁର	24491031210122	2021	19-04-2021 00:00:00	18-04-2021 00:00:00	1

ପରିଶିଷ୍ଟ-XII

(ଦୟାକରି ଅନୁଷ୍ଠାନ 7.1 ପୃଷ୍ଠା/58 ରେ ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ)

ଅନ୍ତର୍ରାଜୀକ ବ୍ୟାକାଂଥିତ ଭାଷାରେ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିବା ପୋଲିସ ଷେଷନଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜିଲ୍ଲା	ପୋଲିସ ଷେଷନ
1.	ସମ୍ବଲପୁର	ଧନୁପାଳୀ
2.	ସମ୍ବଲପୁର	ଧାମ
3.	ସମ୍ବଲପୁର	କ୍ଷେତ୍ରବାଜପୁର
4.	ସମ୍ବଲପୁର	ମହିଳା
5.	ସମ୍ବଲପୁର	ରେଣ୍ଟାଲି
6.	ସମ୍ବଲପୁର	ସହର
7.	ସମ୍ବଲପୁର	ବରେଇପାଳୀ
8.	ଦେବଗଢ଼	ବାରକୋଟ
9.	ଦେବଗଢ଼	ଦେବଗଢ଼
10.	ଦେବଗଢ଼	କୁର୍ମଇଗୋଲା
11.	ସୁପିତ୍ତ କଟକ	ଚାଉଳିଆଗଞ୍ଜ
12.	ସୁପିତ୍ତ କଟକ	ଚୌଦାର
13.	ସୁପିତ୍ତ କଟକ	ମାଳଗୋଦାମ
14.	ରାଉରକେଳା	ଝିରପାଣି
15.	ରାଉରକେଳା	ସେକ୍ଟର-7
16.	ରାଉରକେଳା	ସେକ୍ଟର-15
17.	ରାଉରକେଳା	ଚାଉଳସାପ୍ (ସେକ୍ଟର-19)
18.	ରାଉରକେଳା	ବନମୁଣ୍ଡା
19.	ରାଉରକେଳା	ବିଶ୍ଵା
20.	ରାଉରକେଳା	ଚାନ୍ଦିପୋଷ
21.	ରାଉରକେଳା	ଗୁରୁତ୍ତିଆ
22.	ରାଉରକେଳା	ଲାଟିକଟା
23.	ରାଉରକେଳା	ବଣୀଇ
24.	ରାଉରକେଳା	କେ. ବଳାଙ୍ଗ
25.	ରାଉରକେଳା	ଲହୁଶାପଡ଼ା
26.	ରାଉରକେଳା	ମହୁଲପଡ଼ା
27.	ଗଞ୍ଜାମ	ଦେଲଗୁଣ୍ଡା
28.	ଗଞ୍ଜାମ	ଦୁଗୁଡ଼ା
29.	ଗଞ୍ଜାମ	ଗ୍ରାମ ଗଞ୍ଜାମ
30.	ଗଞ୍ଜାମ	ଶେରଗଢ଼
31.	ଗଞ୍ଜାମ	ତାରୀସି
32.	ଭଦ୍ରକ	ବାମୁଦେବପୁର
33.	ଭଦ୍ରକ	ଭଦ୍ରକ ସହର
34.	ଭଦ୍ରକ	ଦୂତାମଣୀ ମେରାଇନ୍
35.	ଭଦ୍ରକ	ପୁରୁଣା ବଜାର
36.	ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଏମାରପୀଲୁ
37.	ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଏମାରପୋର୍ଟ
38.	ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ନୟାପଲ୍ଲୀ
39.	ସୁପିତ୍ତ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଧରଳି
40.	ନବରଙ୍ଗପୁର	ତାରୁଗ୍ରୀ

ସଂକଷିପ୍ତ ଶବ୍ଦକୋଷ

ବିଏସ୍‌ଏନ୍‌ୱେଲ୍	ଭାରତ ସଞ୍ଚାର ନିଗମ ଲିମିଟେଡ୍	ଏନ୍‌ସିଆର୍‌ବି	ଅଣ୍-ହର୍ବ୍ୟ ରିପୋର୍ଟ
ସିଏସ୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	କୋର ଆମ୍ବିଜେସନ ସଫ୍ଟୱେର	ଏନ୍‌ଟିଏସ୍	ନେସନାଲ କ୍ରାଇମ୍ ରେକର୍ଡ ବ୍ୟୁରୋ
ସିଏସ୍‌ଆଇସ୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	ଅପରାଧ ଏବଂ ଅପରାଧକ ସ୍ଥବନା ପଢ଼ନ୍ତି	ଏନ୍‌ରଜିପି	ନେସନାଲ ର-ଗଭର୍ଣ୍ଣନ ପ୍ଲାନ୍
ସିଏସ୍‌ଟିଏସ୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	ଅପରାଧ ଏବଂ ଅପରାଧକ ଟ୍ରାକିଂ ନେଟ୍‌ସ୍କ୍ରାର୍କ ପଢ଼ନ୍ତି	ଏନ୍‌ସିଭି	ନେଟ୍ ପ୍ରେଜେଷ୍ଟ ଭାଲ୍ୟ
ସିଟିସିଏସ୍	କ୍ରାଇମ୍ ଡିଲେନ୍ ଫାର୍ମ୍	ଓଡ଼ିଏସ୍‌ଆର୍	ଓଡ଼ିଶା ସାଧାରଣ ଆର୍ଥିକ ନିୟମ
ସିଆଇଡ଼ି	କ୍ରାଇମ୍ ଇନ୍‌ଭେଷ୍ଟିଗେଟ୍ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ	ଓଡ଼ିପି	ଓଡ଼ିନ ଗାଇମ ପାସ୍‌ଡ୍ରାର୍ଟ୍
ସିଆଇସି	କମନ ଇଷ୍ଟିଗ୍ରେଗେଡ୍ ପୋଲିସ୍ ଆମ୍ବିଜେସନ	ପୋକ୍ରୀ	ଯୋନି ଅପରାଧ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଶିଶୁଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା
ସିଏସ୍‌ପିସି	କ୍ରିମିନାଲ ପ୍ରୋସିଟ୍ୟୁର କୋଡ୍	ପିକ୍ୟୁ	ପି-କ୍ରାଇପ୍ଟିକେସନ୍
ସିଏସ୍	ଚାର୍ଜ୍‌ସିଟ୍	ପିଏସ୍	ପୋଲିସ ଷ୍ଟେସନ୍
ଡିବି‌ଏ	ଭାଗବେସ୍ ଆତମିନିଷ୍ଟ୍ରେଚର	ଆର୍-ଏସ୍‌ପି	ରିକ୍ଷେଷ୍ ଫର୍ମ ପ୍ରୋପୋଜାଲ୍
ଡିସିପି	ଦେଖୁଣ୍ଟ କମିଶନର ଅଫ୍ ପୋଲିସ୍	ଏସିଆର୍‌ବି	ଷ୍ଟେଚ୍ କ୍ରାଇମ୍ ରେକର୍ଡ ବ୍ୟୁରୋ
ଡିଜି ଆଣ୍ଟ ଆଇଜି	ଭାଇରେକ୍ଟର ଜେନେରାଲ ଆଣ୍ଟ ଇନ୍‌ସ୍ପେକ୍ଟର ଜେନେରାଲ୍	ଏସିପି	ଷ୍ଟେଚ୍ ଭାଗ ସେଷ୍ଟର
ଡିଆଇଚି	ସୁଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଭାଗ	ଏସିପିଓ	ସର-ଟିରିଜନାଲ ପୋଲିସ ଅଫ୍ଫିସର
ଡିଏମ୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	ଭାଗ ମାଇଗ୍ରେସନ ସ୍କୁଟିଲିଟି	ଏସିଏଟ୍‌ଡି	ଷ୍ଟେଚ୍ ହାରସ ଅଫ୍ଫିସର
ଇଏମାର୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	ଏଷ୍ଟରପ୍ରାଇଜ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ	ଏସାଇଇ	ସିଷ୍ଟମ ଇଷ୍ଟିଗ୍ରେଗେଟର
ଏଫ୍‌ଆଇଆର୍	ପ୍ରଥମ ସୁଚନା ରିପୋର୍ଟ	ଏସାଇଏ	ସେବା ପ୍ରତାପ ଦୁକ୍ତି
ଏଫ୍‌ଆଇର୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	କାର୍ଯ୍ୟକାରକ ଆବଶ୍ୟକତାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକରଣ	ଏସାଇଏନ୍	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଚିପ୍ଳଣ୍ଟି
ଜିଟି	ସାଧାରଣ ଭାଏରା	ଏସାଇଓ	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଅଧିକାରୀ
ଜିଓଆଇ	ଭାରତ ସରକାର	ଏସାଇସି	ଷ୍ଟେଚ୍ ଅପରେଟିଙ୍ ପ୍ରୋସିଟ୍ୟୁର
ଜିଓଡ଼ି	ଓଡ଼ିଶା ସରକାର	ଏସାପି	ସୁପରିଶେଷ୍ଣେ ଅଫ୍ ପୋଲିସ୍
ଏର୍‌ଆଇପିସି	ମାନବ ଅଧିକାର ସୁରକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର	ଏସକ୍ୟୁଏଲ୍	ସ୍କ୍ରିଚ୍‌ରେକ୍ରେଙ୍ଷନ୍ ଅଫ୍ ଏନ୍‌ଟିକ୍
ଆଇଟି	ଟିନ୍‌ଟ୍	ଏସଦିବ୍ୟୁଏନ୍	ଷ୍ଟେଚ୍ ଡ୍ରାଇଭ୍ ଏରିଆ ନେଟ୍‌ସ୍କ୍ରାର୍କ
ଆଇଆଇସି	ଇନ୍‌ସ୍ପେକ୍ଟର ଇନ୍ ଚାର୍ଜ୍	ଯୁପିଟି	ସହରା ପୋଲିସ ଜିଲ୍ଲା
ଆଇଆଇସ୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	ସମନ୍ତ୍ରିତ ଦୋରଖାନ ଫାର୍ମ୍	ଯୁଆର୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	ସୁଜଳ ରିକ୍ୟୁଏଟମେଣ୍ଟ ଷ୍ଟେଚ୍‌ପିକେସନ୍
ଆଇଆଇସି	ଇନ୍‌ଆନ୍ ରେକ୍ରେଙ୍ଷନ୍ ଅଫ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି	ଯୁଟି	କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ
ଆଇଓ	ତଦତ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ	ଭିପିଏନ୍‌ଓବିବି	ରତ୍ନାଲ୍ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ନେଟ୍‌ସ୍କ୍ରାର୍କ ଓଭର ବ୍ୟାତ୍ରିକ
ଆଇସି	ଇଷ୍ଟରନେଟ୍ ପ୍ରୋଟୋକୋଲ୍	ଭିଏସ୍‌ଏଟି	ଭେରି ମ୍ୟାଲ ଆପାରେଚର ଚମ୍ପିନାଲ୍
ଆଇସିସି	ଇନ୍‌ଆନ୍ ପୋଲାଲ୍ କୋଡ୍	ତବଳ୍ୟୁଆଇସମ୍‌ଏକ୍ସି	ଡ୍ରାଇଭ୍ ଡ୍ରାଇଭ୍ ଇଷ୍ଟରାପାରେବିଲିଟି ଫର୍ମ ମାଇକ୍ରୋଟ୍ୟୁଟ୍ ଆକ୍ସସ୍
ଆଇସି	ସୁଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି		
ଏମାର୍‌ଚାର୍	ଗୃହ ମହାକାଳ୍		
ଏମାଇସ୍‌ସ୍ଟ୍ରୀ	ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଇନ୍‌ଫର୍ମେସନ୍ ସିଷ୍ଟମ		
ଏମାର୍‌ଆର୍	ମ୍ୟାନ୍ ମିଟିଂ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍		
ଏମାର୍‌ପ୍ରୋ	ମେମୋରାଣ୍ଡମ ଅଫ୍ ଅନ୍ତରଜାତୀୟ		

© ଭାରତରେମହାଲେଖା ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମୀକ୍ଷକ

www.cag.gov.in

<https://cag.gov.in/ag2/odisha/en>

