



SUPREME AUDIT INSTITUTION OF INDIA

लोकहितार्थसत्यनिष्ठा

Dedicated to Truth in Public Interest

�ारतर महालेखा नियन्त्रक उथा महाएमाक्षकङ्ग प्रुटिवेदन
मार्क 2022 रे समाप्त बर्ष पाळँ
कै-प्रोक्युरमेण प्रशाळी उपरे प्रमुक्ति एमाक्षा



ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ପ୍ରୁଟିବେଦନ ସଂଖ୍ୟା 1 ବର୍ଷ 2025

ଭାରତର ମହାଲେଖା ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମୀକ୍ଷକଙ୍କ ପ୍ରତିବେଦନ
ମାର୍କ୍ 2022 ରେ ସମାପ୍ତ ବର୍ଷ ପାଇଁ
ଇ-ପ୍ରାକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ ଉପରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ସମୀକ୍ଷା

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର
ପ୍ରତିବେଦନ ସଂଖ୍ୟା 1 ବର୍ଷ 2025

ସୁଚୀପତ୍ର

ପୃଷ୍ଠା ପଂଖ୍ୟ

ସୁଚୀପତ୍ର i

ମୁଖ୍ୟବନ୍ଦି v

କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ସାରାଂଶ vii

ଅଧ୍ୟାୟ I - ଉପକ୍ରମ

1.1	ଉପକ୍ରମ	1
1.2	ପ୍ରଶାଳା ସୁଚନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଶାଳା	2
1.3	ସାଂଗଠନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା	3
1.4	ସମୀକ୍ଷା ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ	4
1.5	ସମୀକ୍ଷା ପରିସର	4
1.6	ସମୀକ୍ଷା ନମ୍ବନାକରଣ	5
1.7	ସମୀକ୍ଷା ମାନଦଣ୍ଡ	5
1.8	ସମୀକ୍ଷା ପରିଣାମ	6

ଅଧ୍ୟାୟ II - ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଣଳନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା

2.1	ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା କରିବା ପାଇଁ ଏନ୍‌ଆଇସି ସହ ବୁନ୍ଦିଲାମା/ବୁନ୍ଦିଲାମାପତ୍ର ଅଭାବ	7
2.2	ଜିଜନ୍ମପିଏନ୍‌ଆଇସି ମୁଖ୍ୟ ମତ୍ୟୁଲଗୁଡ଼ିକ ଅଣ-କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା	7
2.3	ଇ-ଟେଲିଫୋନ ମତ୍ୟୁଲର ଆଂଶିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା	8
2.4	ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଟିକାଦାରଙ୍କ ପାଇଁ ମାଞ୍ଚର ଥ୍ୟାବଳୀ ପରିଣଳନା କାର୍ଯ୍ୟକମତାର ଅଭାବ	11
2.5	ପୂର୍ବ ଓ ଖାତା ପରିଣଳନା ସୁଚନା ପ୍ରଶାଳା ସହିତ ଏକାକରଣର ଅନୁପସ୍ଥିତି	12
2.6	ବାଧତାମୂଳକ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ସୀମା ମୂଲ୍ୟ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ଅନୁପସ୍ଥିତି	13
2.7	ସ୍ଵତ୍ତେ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କୁ ପରିଣଳନା କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ କାର୍ଯ୍ୟକମତାର ଅଭାବ	15
2.7.1	ଭୁଲ୍ୟୁକ୍ତ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ	15
2.7.2	ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟରେ ଟିକା ପ୍ରଦାନ	16

ଅଧ୍ୟାୟ III ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପରିଣଳନା

3.1	ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ବୈଧତା ନିଯନ୍ତ୍ରଣର ଅଭାବ	17
-----	--	----

3.1.1	ଏକାଧୁକ ବିଭିନ୍ନ ସହିତ ସମାନ ତିଏସ୍‌ସି ପଞ୍ଜୀକରଣ/ ସମାନ ତିଏସ୍‌ସିକୁ ଅନେକ ବିଭିନ୍ନ ସହିତ ମ୍ୟାପିଂ କରାଇବା	17
3.1.2	ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହୃତ ତିଏସ୍‌ସିର ବୈଧତା ଅବଧି ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଶର ଅନୁପସ୍ଥିତି	18
3.2	ପଞ୍ଜୀକୃତ ବିଭିନ୍ନମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଶ୍ଵାସୀ ଖାତା ସଂଖ୍ୟା (ମ୍ୟାନ୍) କୁ ସଠିକ୍ ରେଳେଟ୍ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଶର ଅଭାବ	18
3.2.1	ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଅବେଦନ ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ ରେଳେଟ୍	18
3.2.2	ବିଭିନ୍ନ ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ସମାନ ମ୍ୟାନ୍ ସହିତ ଏକାଧୁକ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ମ୍ୟାପିଙ୍କ	19
3.2.3	ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଭୁଲ ପାଇଁ ମାନ୍ୟାଲ ମାନ୍ୟାଲ ଏଣ୍ଟି	21

ଅଧ୍ୟାୟ IV - ଟେଣ୍ଡର ସୂଚ୍ନି ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ

4.1	ଟେଣ୍ଡର ସୂଚ୍ନି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରବାହରେ ଅଭାବ	23
4.2	ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଧି ବାଧତାମୂଳକ କରିବାକୁ ଆବେଦନ ନିୟମଶର ଅନୁପସ୍ଥିତି	23
4.3	50 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟର ଟେଣ୍ଡର ପାଇଁ ଦୁଇ-କରନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ବାଧତାମୂଳକ କରିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିୟମଶର ଅଭାବ	25
4.4	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଫିସ ମ୍ୟାପିଙ୍କର ଅନୁପସ୍ଥିତି ହେଉ ଟେଣ୍ଡର ଫିସ ହରାଇବା.....	26
4.5	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟର ଗଣନାରେ ଅଭାବ	27
4.5.1	ଟେଣ୍ଡରରେ ପ୍ରକାଶିତ ବିଓକ୍ୟୁ ଟେଙ୍କେଲେଟରେ ବୈଧତା ନିୟମଶର ଅଭାବ	28
4.5.2	ବିଓକ୍ୟୁ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ଗଣନା କରିବାକୁ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ନିୟମଶର ଅଭାବ	29

ଅଧ୍ୟାୟ V - ବିଭିନ୍ନ ସୂଚ୍ନି ଏବଂ ଦାଖଲ

5.1	ବିଭିନ୍ନ ସୂଚ୍ନି/ ଦାଖଲ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଶାନ୍ତରେ ତୁଟି	31
5.1.1	ଟେଣ୍ଡର ବନ୍ଦ ସମୟ ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଆପ୍ରିକେସନ ନିୟମଶର ଅଭାବ	31
5.1.2	କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର କାଳକ୍ରମିକ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ବୈଧତା ନିୟମଶର ଅନୁପସ୍ଥିତି	32
5.2	ଏକାଧୁକ ବିଭିନ୍ନ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ୟର ମ୍ୟାପିଂ ରୋକିବା ପାଇଁ ଆପ୍ରିକେସନ ନିୟମଶର ଅଭାବ	32

ଅଧ୍ୟାୟ VI - ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିବା ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

6.1	ପ୍ରାକେଟ୍ ଖୋଲିବା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଟିକ୍ରିସ୍କନ	35
-----	--	----

6.1.1	ସିଞ୍ଚମର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଠରେ ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଡ଼ ଓପନରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବାର ଆଶଙ୍କା	36
6.1.2	ସିଞ୍ଚମର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଠରେ ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ତିକ୍ରିପ୍ତ ହୋଇଥୁବା ବିଡ଼ ତାଗାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବାର ଆଶଙ୍କା	37
ଅଧ୍ୟାୟ VII - ଠିକା ପ୍ରଦାନ		
7.1	ଠିକା ପ୍ରଦାନ	39
7.1.1	ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥୁବା ମୂଲ୍ୟ ଉତ୍ତର ପରିମାଣଠାରୁ ଅଧିକ	39
ଅଧ୍ୟାୟ VIII - ଟାଇମଷାପ ପରିଣମନା ଏବଂ ଆୟୁକ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଵରକ୍ଷା		
8.1	ଢାଟାବେସ୍ ବିବରଣୀରେ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବଧାନ	41
8.2	ଅବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଏବଂ ଅସମ୍ଭୁତ୍ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଲଗ୍	42
8.3	ସର୍ବନିମ୍ନ ଏସଏର୍-୨ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଏସଏର୍-୧ ବ୍ୟବହାର	42
8.4	ବିତରମାନଙ୍କର ତିଜିଟାଳ ସ୍ଵରକ୍ଷା ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅଭାବ	43
8.5	ଲଗ୍ର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ	43
8.5.1	ହଜିଯାଇଥୁବା ଲଗ୍	45
8.5.2	ଡିବି ଲଗ୍ ଗୁଡ଼ିକର ଅଣରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ	46
ଅଧ୍ୟାୟ IX - ଉପସଂହାର		
9.1	ଉପସଂହାର	50
ପରିଶିଳ୍ପ		
ପରିଶିଳ୍ପ-I		
	ନମ୍ବନା ଚକ୍ରନର ପଛତି	51
ପରିଶିଳ୍ପ - II		
	ରେକର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି ଘଟଣାରେ ବିଭିନ୍ନ ତାରିଖର ଅସଙ୍ଗତି କିମା ନିଖୋଜ ଲଗ୍ ଦେଖାଉଥୁବା ବିବୁରି ଯେଉଁଥରେ ଏକ ସାରଣୀର କ୍ରମାଗତ ଦୁଇଟି ଆଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ କ୍ରମ (ଫାଙ୍କ ମୁାନ) ନିରୁଦ୍ଧିଷ୍ଟ ଥିଲା	58
	ଶଳକୋଷ	59



ଉତ୍ତରତୀଯ ସମ୍ବିଧାନର ଧାରା 151 ଏବଂ ଉତ୍ତରତ ମହାଲେଖା ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମାକ୍ଷକଙ୍କ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ, କ୍ଷମତା ଏବଂ ସେବା ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଅଧିନିୟମ, 1971 ଅନୁୟାୟୀ 31 ମାର୍ଚ୍ଚ 2022 ରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ବର୍ଷ ପାଇଁ ଉତ୍ତରତ ମହାଲେଖା ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମାକ୍ଷକଙ୍କ ପ୍ରତିବେଦନ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁଗମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ ଉପରେ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ସମାକ୍ଷା, ଓଡ଼ିଆ ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ନିକଟରେ ଉପସ୍ଥିତ ନିମାତ୍ରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଅଛି ।

ଏହି ପ୍ରତିବେଦନରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା, ସଙ୍ଗତା ଏବଂ ଦାଯିତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟ ଦ୍ୱାସାଲ କରିବା ପାଇଁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁଗମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି କି ନାହିଁ; ପ୍ରଣାଳୀରେ ବ୍ୟବସାୟିକ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରାଯାଇଛି କି ନାହିଁ; ପ୍ରଣାଳୀରେ ତଥ୍ୟର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା, ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଏବଂ ନିର୍ଭର୍ୟୋଗ୍ୟତା ବଜାୟ ରଖାଯାଇଛି କି ନାହିଁ; ଏବଂ ପ୍ରଣାଳୀରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନିୟବଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୂତ କରାଯାଇଛି କି ନାହିଁ ତାହା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ସମାକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା ।

ଉତ୍ତରତ ମହାଲେଖା ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମାକ୍ଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଜାରୀ କରାଯାଇଥିବା ସମାକ୍ଷା ମାନଦଣ୍ଡ ଅନୁସାରେ ସମାକ୍ଷା ପରିଚାଳନା କରାଯାଇଛି ।

ଅନୁବାଦିତ ପ୍ରତିବେଦନରେ ସଫେଦ ଜାତ ହେଲେ, ଇଂଗାଳୀ ପ୍ରତିବେଦନକୁ ପ୍ରାମାଣିକ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବା ବିଧେୟ ।

କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ସାରାଂଶ

ଗାନ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଏନ୍‌ଆଇସି (ଜିଇପିଏନ୍‌ଆଇସି) ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ସରକାରୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ ବ୍ୟବହାର କରି 2008 ମସିହାରେ ଅନଲାଇନ୍ ଟେଣ୍ଡରିଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଥିଲେ । ପ୍ରତିଯୋଗିତା, ସଜ୍ଜତା ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି କି ନାହିଁ ତାହା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ପ୍ରଣାଳୀର ସମାକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତାତ, ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରଣାଳୀରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରାଯାଉଛି କି ନାହିଁ; ପ୍ରଣାଳୀରେ ଉଥ୍ୟର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା, ଅନ୍ତର୍ଗତ ଏବଂ ନିର୍ଭର୍ୟାଗ୍ୟତା ବଜାୟ ରଖାଯାଉଛି କି ନାହିଁ ଏବଂ ପ୍ରଣାଳୀରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଉଛି କି ନାହିଁ ତାହା ମଧ୍ୟ ସମାକ୍ଷା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରମୁଖ ସମାକ୍ଷା ଫଳାଫଳ ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଉଛି:

1. ଜିଇପିଏନ୍‌ଆଇସି ର ବିକାଶ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ସରକାର ଏନ୍‌ଆଇସି ସହିତ କୌଣସି ସେବା ପ୍ରବାୟ ଚୁକ୍ରିନାମା ସାକ୍ଷର କରିନଥିଲେ । ଏନ୍‌ଆଇସି ବିକ୍ରେତା ପରିଚଳନା, ଇଣ୍ଡରିଆ ପରିଚଳନା, ଚୁକ୍ରିନାମା ପରିଚଳନା ଏବଂ କ୍ୟାଗାଲିଗ ପରିଚଳନା ଭଲି ମତ୍ୟଳର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ କରିପାରିନଥିଲେ । ଚୁକ୍ରିନାମା ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଣାଳୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମୂଳକ ଲାଭ ହାସଳ କରିବା ପାଇଁ କୌଣସି ପଦ୍ଧତିର ନିଆଯାଇପାରି ନଥିଲା ।
2. ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ (ଉତ୍ସବ ଦେଇଷମ୍ଭିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ), ବିକ୍ରେତାଙ୍କ ସହିତ ଆଲୋଚନା ଏବଂ ଚୁକ୍ରିନାମା ପ୍ରଦାନ ଭଲି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସାୟିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ଏବେ ବି ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯିବା ପରିବର୍ତ୍ତ ମାନବ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଉଛି । ଫଳାଫଳ, ଏହି ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ମାନବ ହସ୍ତକ୍ଷେପକୁ ଦୂର କରିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହୋଇପାରିନାହିଁ । ମାନବ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରଣାଳୀ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ, ସମାକ୍ଷା ଏପରି ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଖାଇଛନ୍ତି, ଯେଉଁଠାରେ ଟେଣ୍ଡର ଆମଦଣକାରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଚିଆଇ୍‌ଏ) ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲରୁ ଆର୍ଥିକ ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣର ବିଭିନ୍ନ କରିବା ପରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣକୁ ମାନବ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ବୃଦ୍ଧି କରିଥିଲେ ଏବଂ ଚୁକ୍ରିନାମା ପ୍ରଦାନ ସମୟରେ ଏଲ୍ 1 ଟିକାଦାରଙ୍କୁ ବିର୍ତ୍ତରୁ ବାଦ ଦେଇଥିଲେ ।
3. ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀରେ ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରାଯାଇ ନାହିଁ । ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକାଶନ ସମୟରୁ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସର୍ବନିମ୍ନ ସମୟ ଲାଗୁ କରିବା, ଦୂର-କତର ଟେଣ୍ଡରିଂ ପ୍ରଣାଳୀ ପାଇଁ ସାମା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା, ଚିଆଇ୍‌ଏ ଦ୍ୱାରା କାମ ବିଭାଜନକୁ ରୋକିବା ଏବଂ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ପ୍ରଣାଳୀରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇ ନଥିଲା ।
4. ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିବା ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ତୁଟି ରହିଛି । ଏହି ତୁଟିଗୁଡ଼ିକର ପରିଣାମ ସବୁପ ବିଭିନ୍ନ ବନ୍ଦ ହେବା ସମୟ ପରେ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ କରାଯାଉଛି, ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ବ୍ୟତାତ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ କିନ୍ତୁ କରାଯାଉଛି, ପ୍ରଣାଳିରେ ଉଥ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ଅପରେଟ୍ କରିବା ପାଇଁ ସମୟ ସାରଣୀରେ କାଳକ୍ରମିକ ଏବଂ ତାଙ୍କିକ କ୍ରମର ଭଲ୍ଲାଘନ, ଟେଣ୍ଡରରେ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ବିଓକ୍ୟୁ ସହିତ ମେଲ ଖାଦନଥିବା ବିଓକ୍ୟୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଉଛି ଏବଂ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଚୁକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ ଏଲ୍ 1 ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣଠାରୁ ଅଧିକ ଅଛି ।
5. ପ୍ରମୁଖ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପ୍ରବେଶ ପରିଚଳନା ଏବଂ ଆୟୁକ୍ରେସନର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଟର ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ଲଗ୍ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତୁଟି ରହିଛି, ଯାହାପାଞ୍ଚଲରେ ସମାକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ଉଥ୍ୟର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଅସାକାର କରାଯାଇପାରିଲା ନାହିଁ ଏବଂ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଉଥ୍ୟର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା ଏବଂ ସଠିକତା ଉପରେ ସୁନିଶ୍ଚିତତା ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ ।

ମାନବ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦେଶୀୟ ଦୂର କରିବା; ଚେଣ୍ଟର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରେ ସଜ୍ଜତା ଆଣିବା; ଚେଣ୍ଟର ସମାଜୀକ୍ଷା ସୂଚନାକୁ ଦୂର ପ୍ରସାରଣ ଏବଂ ସହଜରେ ପହଞ୍ଚାଇବା; ଏବଂ ଏକ ନିରପେକ୍ଷ ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ଫ୍ଲୋରମ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା ଯାହା ପ୍ରାମାଣିକତାକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବ ଏବଂ କୃଷ୍ଣରେ ଦକ୍ଷତା ଦୃଢ଼ି କରିବ ଇତ୍ୟାଦି ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାନ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା । ଏହି ପ୍ରତିବେଦନରେ, ସମାଜୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ତୁଟି ଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଉଥିଲା ଯେ, ଜାଣିଶୁଣି ଯୋଗ୍ୟ ଏଲ୍ 1 ବିଭାଗକୁ ବାଦ ଦେଇ, କାମର ମୂଲ୍ୟରେ ଅନିୟମିତ ଦୃଢ଼ି, ଚେଣ୍ଟର ଆମଦାନକାରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଏବଂ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବି ଦ୍ୱାରା ମାନର ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ପରିଚଳନା କରିବା ସମୟରେ ଅନିୟମିତତାରେ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଭଲ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିପଦ ଥିଲା । ପ୍ରଶାନ୍ତିର ଜନପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟମଣିତରେ ଅଭାବ ଯୋଗ୍ୟ ବିଭାଗମାନଙ୍କର ଅବେଧ/ଭୁଲ ପ୍ରାନ୍ ଏବଂ ଡିଜିଟାଲ ଦସ୍ତଖତ ସାର୍ଟିଫିକେଟ (ଡିଏସ୍‌ଏ) ସହିତ ପଞ୍ଜାକରଣ ହୋଇଥିଲା । ସମାଜୀକ୍ଷା ସମୟରେ, ସମାନ ପ୍ରାନ୍/ଡିଏସ୍ ସହିତ ଏକାଧିକ ଯୁଦ୍ଧର ଆଇଟିର ମ୍ୟାପିଂର ଉଦାହରଣ ମଧ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା ଯାହା ସମାନ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ଏକାଧିକ ବିଭ ଦାଖଲ କରି ପ୍ରଶାନ୍ତିକୁ ଦେବଫେର କରିବାକୁ ପ୍ରବନ୍ଧ କରିଥିଲା । ଦୁର୍ବଳ ପ୍ରଶାନ୍ତି ସୁରକ୍ଷା ଏହାକୁ ବିଭିନ୍ନ ବିଧିରେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହଣଗୁଡ଼ିକରେ ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ମାନବକୃତ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଭଲ ବିପଦ ସାମାନ୍ୟ ଆଣିଥିଲା ଏବଂ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାନ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପରାପର କରିଥିଲା ।

ସୁପାରିଶ

ସମାଜୀକ୍ଷା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ବିରୁଦ୍ଧ କରି, ଏହା ସୁପାରିଶ କରାଯାଉଛି ଯେ :

ସରକାର ହୁଏଟ

- ସମୟପାମା, ପ୍ରଦାନ ଯୋଗ୍ୟତା ଏବଂ ସେବା ପ୍ରାନ୍ ସାରି ସାରି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣରେ ସମ୍ମାନିତ କରିବା ପାଇଁ ଏନାକୁ ଏକ ସହିତ ରୁକ୍ଷନାମା/ଏମାଓୟୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ନିଷ୍ଠିତ କରନ୍ତୁ ।
- ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାନ୍ତିର ଅବଶିଷ୍ଟ ମତ୍ୟଲଗୁଡ଼ିକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସମୟ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ବ୍ୟବସାୟିକ ନିୟମକୁ ପ୍ରଶାନ୍ତିରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ମ୍ୟାପ କରନ୍ତୁ, ଯାହା ନିଷ୍ଠିତ କରିବ ଯେ କେବଳ ପ୍ରଶାନ୍ତି ମାଧ୍ୟମରେ ବୈଷ୍ଣଵିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ରୁକ୍ଷନାମା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।
- ମାନବ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଜନିତ ତୁଟି/ ଜାଣିଶୁଣି ଅନିୟମିତତାର ଆଶଙ୍କାକୁ କମ କରିବା ପାଇଁ ଡିବଲ୍ୟୁୟୁଏମଆଇଏସ୍ ଏବଂ ସିଟିଏମଏସ୍ କୁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାନ୍ତି ସହିତ ଏକାକୃତ କରନ୍ତୁ ।
- ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବାଣିଜ୍ୟ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ବାଧତାମୂଳକ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପାଇଁ ସଂଶୋଧୁତ ସାମା ମୂଲ୍ୟ 1 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାକୁ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ ।

ସରକାର ବିଭାଗ ପଞ୍ଜାକରଣ ସମୟରେ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ନିୟମକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିପାରିବା ଏବଂ ନିଷ୍ଠିତ କରିବା ପାଇଁ ଯେ

- କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟାମା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ବୈଧ ଟିଏସ୍‌ସି, ପ୍ରାନ୍, ତାରିଖ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରଶାନ୍ତିର ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଆଧାରିତ ଚେଣ୍ଟର କରିବାକୁ ।
- ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଅସାକାରର ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଗୁଣକୁ ବଜାଇ ରଖାଯାଇବାକୁ ।

ସରକାର ବିଭାଗ କରିପାରନ୍ତି

- ବିଭାଗକ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଧି ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟିକ ନିୟମର ମ୍ୟାପିଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା, 50 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟର ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ବାଧତାମୂଳକ ଦୁଇ-କରର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକାର ଗଣନା କରିବା ;
- ବିଭକ୍ତ ଚେପିଲେଟରେ ବିଭାଗ ସଠିକ୍ ରେକର୍ଡି ସୁନିଷ୍ଠିତ କରିବା ପାଇଁ ବୈଧତା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଏବଂ ପ୍ରଶାନ୍ତିର ବିଭକ୍ତ ଆଧାରରେ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟର ସଠିକ୍ ଗଣନା ପାଇଁ ପ୍ରକିଯାକରଣର ନିୟମକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା;

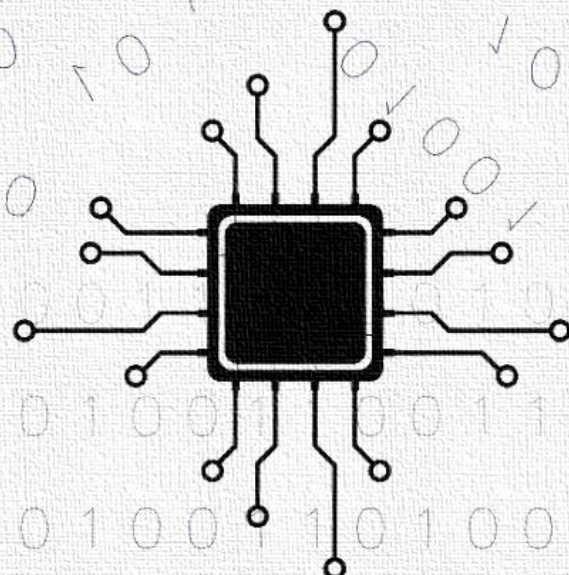
- ଚେଣ୍ଡର ବନ୍ଦ ସମୟ ପରେ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିୟମଙ୍ଗଳ ଲାଗୁ କରିବା ;
- ପ୍ରଶାଳୀର ଉପଭୋକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟର କାଳକ୍ରମିକ ଏବଂ ତାର୍କିକ କ୍ରମକୁ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ବୈଧତା ନିୟମଙ୍ଗଳଗୁଡ଼ିକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା;
- ପ୍ରଶାଳୀରେ ଏକାଧିକ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କୁ ସମାନ ମୋବାଇଲ ନମ୍ବର ମ୍ୟାପିଂ ରୋକିବା ପାଇଁ ଆୟୁକେସନ ନିୟମଙ୍ଗଳ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ଏବଂ ଯେଉଁ ଷେଟ୍ରରେ ସମାନ ମୋବାଇଲ ନମ୍ବରଗୁଡ଼ିକ ବିଭାଗୀୟ ଉପଭୋକ୍ତା ଏବଂ ବିଭାଗକୁ ମ୍ୟାପିଂ କରାଯାଇଥିଲା ସେ ବିଷୟରେ ତତ୍ତ୍ଵ କରିବା;
- ଆୟୁକେସନର ପ୍ରକାଶ ଏଣ୍ଟରେ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକାୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିଣାମନା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଗ୍ରହଣ କରି ପ୍ରଶାଳୀର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଟରେ ମାନବ ହସ୍ତକ୍ଷେପକୁ ସର୍ବନିମ୍ନ କରିବା ;
- ପ୍ରଶାଳୀର ପ୍ରକାଶ ଏବଂ ବ୍ୟାକ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ସମସ୍ତ ଉପଭୋକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ଆୟୁକେସନ ଏବଂ ଡିବିଏ ଲଗ୍ ଗୁଡ଼ିକର ବାଧତାମୂଳକ ନିଷ୍ଠିତ କରିବା ;
- ପ୍ରଶାଳୀରେ ବ୍ୟବହୃତ ସ୍ତ୍ରୀପୁର ପ୍ୟାତ୍ ପରିଣାମନା, ସଂକରଣ ନିୟମଙ୍ଗଳ ଏବଂ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟେସନ ପାଇଁ ମାନକ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଶାଳୀ ଗ୍ରହଣ କରିବା;
- ଡାକାବେସର ପ୍ରମୁଖ ସାରଣୀଗୁଡ଼ିକରେ ଆଇଡି ଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟତା ପାଇଁ କାରଣ ଖୋଜିବା;
- ପ୍ରଶାଳୀରେ ଉପଭୋକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଜାଳକ୍ରମିକ ଏବଂ ତାର୍କିକ କ୍ରମକୁ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ଉପୟୁକ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଙ୍ଗଳ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ;
- ପ୍ରଶାଳୀ ପାଇଁ ଡେବ୍, ଆୟୁକେସନ ଏବଂ ଡିବିଏ ଲଗ୍ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ନିଷ୍ଠିତ କରିବା;
- ସମୟ ସମୟରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରାସଞ୍ଜିକ ମାନଦଣ୍ଡ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ବିଭାଗ କରିବା ।

ସରଜାର କରିବା ଉଚ୍ଚିତ୍

- ଅନୁପାଳନକୁ ସୁନିଷ୍ଠିତ ଏବଂ ତୁଟି / ଅନିୟମିତତାକୁ କମ କରିବା ପାଇଁ ଉପୟୁକ୍ତ ଆବେଦନ ନିୟମଙ୍ଗଳ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରି ପ୍ରଶାଳୀରେ ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ଚୁକ୍ତି ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସାୟିକ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ମ୍ୟାପ କରନ୍ତୁ ।

ଅଧ୍ୟାୟ I

ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ଅତିର୍ଥ ଫେମ୍‌ବୋଲ୍



ଅଧ୍ୟାୟ I

ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ଅତିର୍ଥ ଫେମାନ୍‌ଡାର୍କ

1.1 ଉପକ୍ରମ

ରାଜ୍ୟ ସରକାର 2008 ମସିହାରେ ଜାତୀୟ ସୁଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର (ୱେବିଲ୍) ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ଷିତ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଯୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ/ ପୋର୍ଟାଲ ବ୍ୟବହାର କରି ଅନିଲାଇନ ଟେଣ୍ଡରିଂ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଯୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀର ଉଦେଶ୍ୟ ଥିଲା ମାନବ ହସ୍ତକ୍ଷେପକୁ ଦୂର କରିବା, ଟେଣ୍ଡର କାର୍ଯ୍ୟକଲାପର କାର୍ଯ୍ୟରେ ସଜ୍ଜତା ଆଣିବା, ଟେଣ୍ଡର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୁଚନାର ଦ୍ଵୀତୀ ପ୍ରସାର ଏବଂ ପ୍ରବେଶକୁ ସହଜ କରିବା; ଏବଂ ଏକ ନିରପେକ୍ଷ, ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ପ୍ଲାଗଫର୍ମ ପ୍ରଦାନ କରିବା ଯାହା ପ୍ରାମାଣିକତାକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବ ଏବଂ କ୍ରମରେ ଦଶତା ଦୃଢ଼ି କରିବା ପ୍ରାରମ୍ଭରେ, ଜୁଲାଇ 2008 ଠାରୁ ଚାରୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ ଯଥା ପୂର୍ବ, ଗ୍ରାମୀଣ ବିଭାଗ, ଜଳ ସଂପଦ ଏବଂ ଗୃହ ଓ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗରେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଯୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ମାଧ୍ୟମରେ 50 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ଥିବା ମୂଲ୍ୟର ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଥିଲା । ଜାନୁଆରୀ 2009 ଠାରୁ 20 ଲକ୍ଷ ଏବଂ ତଦୁର୍ଭ୍ଵ ମୂଲ୍ୟର ସମସ୍ତ ଟେଣ୍ଡର ଏବଂ ଏପ୍ରିଲ 2009 ଠାରୁ, 10 ଲକ୍ଷ ଏବଂ ତଦୁର୍ଭ୍ଵ ମୂଲ୍ୟର ସମସ୍ତ ଟେଣ୍ଡରକୁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଯୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଚଳନ କରିବାକୁ ବାଧତାମୂଳକ କରାଯାଇଥିଲା । ସହରାଞ୍ଚଳ ସ୍ଥାନୀୟ ସଂସ୍ଥା (ସ୍କୁଲରି) ବ୍ୟତୀତ 5 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଏବଂ ତଦୁର୍ଭ୍ଵ ମୂଲ୍ୟର ସମସ୍ତ ଟେଣ୍ଡର ପାଇଁ ଇ-ଟେଣ୍ଡରିଂ ଅଗନ୍ତ୍ବେ 2015 ରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଯୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ମାଧ୍ୟମରେ ବାଧତାମୂଳକ ଭାବରେ ଇ-ଟେଣ୍ଡରିଂ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ସ୍କୁଲରି ପାଇଁ ସାମା 1 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଏବଂ ତାଠାରୁ ଅଧିକ ସ୍କୁଲ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ (03 ଜାନୁଆରୀ 2018) 2 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାକୁ ଦୃଢ଼ି କରାଯାଇଥିଲା । ଟେଣ୍ଡର କାଗଜ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ଅଗ୍ରୀମ ଟଙ୍କା ଜମା (ଇଏମଟି) ର ଅନିଲାଇନ ପ୍ରାପ୍ତି ଡିସେମ୍ବର 2017 ରୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲା ।

2011-12 ଠାରୁ 2016-17 ମଧ୍ୟରେ, ଭାବର ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପାଣ୍ଟ ବିନିଯୋଗ ହୋଇଥିବା ଜାତୀୟ ଇ-ଶାସନ ଯୋଜନା (ୱେବିଲ୍) ଅନ୍ତର୍ଗତ ସରକାରୀ ଇ-କ୍ରୟୁ (ଜ୍ଞାନିକିଏନାଇମ୍) ମିଥନ ମୋଡ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ (ୱେବିମପି) ର ଅଂଶ ଭାବରେ ଏନାଇମ୍ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା । 2017-18 ବର୍ଷର ଖର୍ଚ୍ ଏନାଇମ୍ ନିଜୀସ ସମ୍ବଲ ବ୍ୟବହାର କରି ବହନ କରିଥିଲେ । ପରେ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର (ଜିଓଡ଼େ) ଏପ୍ରିଲ 2018 ରୁ ମାର୍କ 2021 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତିନି ବର୍ଷ ପାଇଁ ଜିଇପିଏନାଇମ୍ ର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ୍ୟନ ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏନାଇମ୍ କୁ 402.15 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଦାନ¹ କରିଥିଲେ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ପୂର୍ବ ବିଭାଗ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଏପ୍ରିଲ 2021 ରୁ ଏପ୍ରିଲ 2024 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଉ ତିନି ବର୍ଷ ପାଇଁ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଜିଇପିଏନାଇମ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ବିବାହୀ ସେବାର ବିଷ୍ଵାର ପାଇଁ ଏନାଇମ୍କୁ 388.26 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2021) ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି ।

ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଯୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ମାଧ୍ୟମରେ 31 ମାର୍ଚ୍ଚ 2022 ସୁନ୍ଦର ମୋଟ 3,74,806 ଟି ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରଚଳନ କରାଯାଇଥିଲା ଯାହାର ମୂଲ୍ୟ 3,31,908.51ଲୋଟି ଟଙ୍କା ଥିଲା । ବିଭାଗୀୟ ଉପଭୋକ୍ତା ଭାବରେ 2,637 ଜଣା ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଏବଂ ବିଭାଗ ଭାବରେ 2,7,359 ଜଣଙ୍କୁ ପଞ୍ଜୀକୃତ କରାଯାଇଥିଲା । ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ 40ଟି ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରୁ, ବିଭାଗ ଅଧୀନରେ ଥିବା ପିଏସ୍ୟୁ ସହିତ 29ଟି ବିଭାଗ² ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଯୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ

¹ 27 ଡିସେମ୍ବର 2018 –183.71 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଏବଂ ମାର୍ଚ୍ଚ 2019 – 218.44 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା

² ଗୃହ ଏବଂ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ, ଗ୍ରାମ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ, ଜଳ ସଂପଦ ବିଭାଗ, ପୂର୍ବ ବିଭାଗ, ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ବିଭାଗ ବିଭାଗ, କୃଷି ବିଭାଗ, ଗୃହ ବିଭାଗ, ବିଦ୍ୟାଲୟ ଏବଂ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଇଂସାର ଏବଂ ଖର୍ଚ୍ ବିଭାଗ, ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଣ ଏବଂ ଗ୍ରାହକ ଜଳ୍ୟାଣା ବିଭାଗ, ଶାକ୍ତି ବିଭାଗ, ପର୍ୟାନଗନ ଏବଂ ଗାସ୍ବୁଟି ବିଭାଗ, ଜଳାଳ ଏବଂ ପରିବହନ ବିଭାଗ, ସାପ୍ଲୁସ ଏବଂ ପରିବହନ କରାଯାଇଥିଲା, ହସ୍ତକ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଗ, ସମବାୟ ବିଭାଗ, ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ପରିବହନ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ବିଭାଗ ଏବଂ ସଂସ୍କୃତ ବିଭାଗ, ଆଇନ ଏବଂ ନ୍ୟାୟ ବିଭାଗ, ସାଧାରଣ ପ୍ରଶାସନ ବିଭାଗ, ମସ୍ତ୍ୟ ଏବଂ ପଶୁ ସଂପଦ ବିଭାଗ ବିଭାଗ, ଦଶତା ବିଭାଗ ଏବଂ ବୈଶ୍ୟମ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଗାନ୍ଧୀ ଏବଂ ଦିପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭାଗ, ବିଭାଗ, ସାମାଜିକ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଭିନ୍ନଭିନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତିକ ସଂଗଠନ ବିଭାଗ, ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ଅତିର୍ଥ ଫେମାନ୍‌ଡାର୍କ

ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ ଏବଂ ବାକି 11 ଟି ବିଭାଗ³ ଉ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାନ୍ତର ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ସମୀକ୍ଷା ଉପରେ ଜାରତର ମହାଲେଖା ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ତଥା ମହାସମୀକ୍ଷନଙ୍କ ପ୍ରତିବେଦନ

1.2 ପ୍ରଶାନ୍ତର ସୂଚନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଶାନ୍ତର

ଏହି ପ୍ରଶାନ୍ତର ଏନାକ୍ଷରି ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ବ୍ୟବହାର କରି ବିକଶିତ କରାଯାଇଛି:

- ଅପରେଟିଙ୍ ସିଷ୍ଟମ: ଲିନକ୍ୟୁ
- ଡ୍ରେବ ସର୍ଭର: ଆପାଚେ ଚମକାର୍
- ଡାଟାବେସ୍: ପୋଷ୍ଟଗ୍ରେସକ୍ୟୁଏଲ୍
- ଫୁଣ୍ଡ ଏଣ୍ଟ: ଜାଭା/ ଜେ2ଇଇ

ସଫ୍ଟୱେର ଏବଂ ତଥ୍ୟ ଏନାକ୍ଷରି ଦ୍ୱାରା ପରିଚିତ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀର ନ୍ୟାସନାଲ୍ ଡାଟା ସେଣ୍ଟରର ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ ପୁନରୁଭାର ସ୍ଥଳ ହାଇଟ୍ରୋବାଦର ସର୍ଭରରେ ସଂରକ୍ଷିତ ଥାଇଛି ।

ଡ୍ରେବ ଆଧାରିତ ଆପିକେସନରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମତ୍ୟୁଲ୍ ରହିଛି ।

ପଞ୍ଜୀକରଣ ମତ୍ୟୁଲ୍: ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ବିଭାଗମାନଙ୍କର ପଞ୍ଜୀକରଣ ଡିଜିଟାଲ ସାକ୍ଷର ପ୍ରମାଣପତ୍ର (ଡିଏସ୍‌ସି) ସହିତ/ ବିନା ,

ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକାଶନ; ଚେଣ୍ଟର ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ, ଶୁଦ୍ଧିପତ୍ର ପ୍ରକାଶନ, ପୂର୍ବ-ବିତ୍ତ ବୈଠକ କାର୍ଯ୍ୟବଳୀର ପ୍ରକାଶନ, ପ୍ରକାଶିତ ଚେଣ୍ଟର ଉପରେ ସଂଖ୍ୟୀକରଣ ।

ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ : ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁସାରେ ଅନିଲାଇନ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ/ପୁନଃ ଦାଖଲ, ବିଭିନ୍ନ ଫିଲ୍ କରିବା, ବ୍ୟାଙ୍କ ପେମେଣ୍ଟ ଗେଟ୍‌ଡ୍ରୋ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନିଲାଇନ ପେମେଣ୍ଟ ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ସୁବିଧା, ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଏନକ୍ଷିଷ୍ଣନ, ଏକକ/ ବହୁ କର୍ତ୍ତର ବିଭିନ୍ନ ସିଷ୍ଟମ ପାଇଁ ସୁବିଧା ।

ଚେଣ୍ଟର ଖୋଲିବା; ଅନିଲାଇନରେ ଚେଣ୍ଟର ଖୋଲିବା ।

ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ; ସାମାଜିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉପଲବ୍ଧ ।

ଆର୍ଥିକ ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିବା; ଅନିଲାଇନରେ ଆର୍ଥିକ ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିବା ।

ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ; ପରିମାଣ ବିଲ୍ (ବିଓକ୍ୟୁ)ର ସାମାଜିକ ଭୁଲନା ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ବିଭର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ମାଧ୍ୟମରେ L1 ବିଭର ଚମ୍ପନ ।

ଚୁକ୍କିନାମା ପ୍ରଦାନ (ୱେବ୍ସି): ମନୋନୀତ ବିଭର(ମୋନଙ୍କୁ) ଚୁକ୍କି ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ମତ୍ୟୁଲ୍ ।

ଇ-ଚେଣ୍ଟର ପୋର୍ଟାଲ / ଜିଇପିଏନାକ୍ଷରି ରେ ଉପଲବ୍ଧ ବିଭିନ୍ନ ମତ୍ୟୁଲ୍ ଦେଖାଉଥିବା ଏକ ବିମେଟିକ୍ ଚିତ୍ର ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 1 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

³ ଅବକାରୀ, ସୂଚନା ଏବଂ ଲୋକସଂପର୍କ, ଶ୍ରମ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ରାଜ୍ୟ ବାମା, ସୂକ୍ଷ୍ମ, ଶୁଦ୍ଧ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗ, ପଞ୍ଚାୟତିରାଜ ଏବଂ ପାନୀୟ ଜଳ, ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟାପାର, ଯୋଜନା ଏବଂ ଅଭିଯାନ, ସାଧାରଣ ଉଦ୍ୟୋଗ, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ବିଦ୍ୟା, ମହିଳା ଏବଂ ଶିଶୁ ବିକାଶ ଏବଂ ମିଶନ ଶକ୍ତି

ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 1: ଇ-ଟେଲିକୋମ୍ ପୋର୍ଟଲ/ଜିଲ୍ଲା ଏନ୍‌ଆଇସିରେ ଉପଲବ୍ଧ ବିଭିନ୍ନ ମହୁଲ ଦେଖାଇଥିବା ସିମାଟିକ ତାତ୍କାଳିକ ଉପକ୍ରମ



ଛଷ୍ଠୀ: ସିମାଟିକ ଆବଶ୍ୟକତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକରଣ (ଏସଥାର ଏସ) ଉପକ୍ରମ

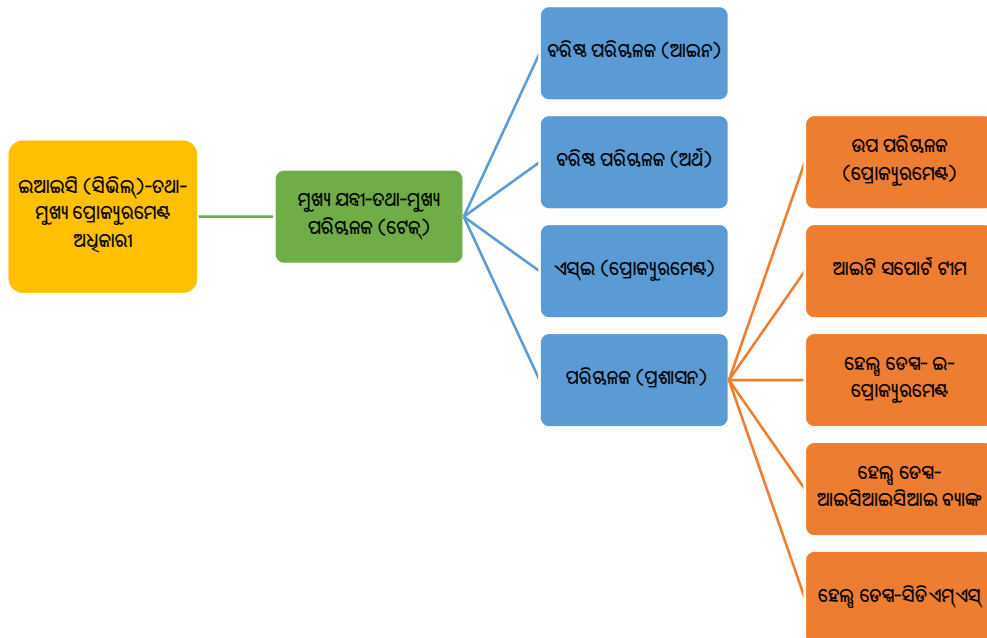
ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଏବଂ ସୁଚନା ପ୍ରୟୋଗିତା ବିଭାଗ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀଟିଲାଇଟ୍ରିଡ୍ରାଇ ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା 31 ଅଗଷ୍ଟ 2011 ତାରିଖରେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିମା (ଜିସିକ୍ୟୁଇ)ର ଗୁଣବତ୍ତା ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ଜିଲ୍ଲା ଏନ୍‌ଆଇସି ସିମା ଏସଟିକ୍ୟୁସି, ଏମିକ୍ୟୁରଟିଭ୍ରାଇ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରମାଣିତ ଏବଂ ଏହି ପ୍ରମାଣପତ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନର ଏବଂ 21 ଟିସେମ୍ବର 2020 ରୁ ତିନି ବର୍ଷ ପାଇଁ ବୈଧ ।

1.3 ସାଂଗଠିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା

ଚାରୋଟି ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ ଏବଂ ଏହାର ପିଏମ୍‌ସ୍କୁରେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଉଦ୍ଦାରଣ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ , ରାଜ୍ୟ ସରକାର (ମେଇ 2008) ପୂର୍ବ ବିଭାଗର ପ୍ରଶାସନିକ ନିୟମଙ୍କଣରେ “ରାଜ୍ୟ କ୍ରମ ପ୍ରକୋଷ” ଗଠନ କରିଥିଲେ , ଯେଉଁଥିରେ ଇଆଇସ୍⁴ (ସିଭିଲ୍) , ଓଡ଼ିଶାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଅଧିକାରୀ ରୂପେ ଏବଂ ଆଇନ, ଅର୍ଥ, ଆଇଟି ଏବଂ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗର ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ସଦସ୍ୟ ଭାବରେ ନେଇ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଗୁଡ଼ିକୁ ବଜାଇ ରଖିବା, ପରିଚାଳନା କରିବା ଏବଂ ଆଗକୁ ବଢାଇବା ପାଇଁ ଏକ ସାଂଗଠନ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ଥିଲା । ବିଭାଗ ଏବଂ ବିଭାଗକୁ ଚେଷ୍ଟର ସାମରାୟ ସମସ୍ୟାର ଦେଖାଇବା ପାଇଁ ଏକ ସହାୟତା ଦେଖାଇବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରାଯାଇଥିଲା ।

⁴ ଇଞ୍ଜିନିୟର-ଇନ୍-ଟିପ୍ସ (ସିଭିଲ୍)

ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 2: ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଷୁରମେଣ୍ଟ ସେଲର ସାଂଗଠନିକ ଚାର୍ଟ



୧.୪ ସମୀକ୍ଷା ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

ନିମ୍ନଲିଖିତଗୁଡ଼ିକ ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ ସମାଧା କରାଯାଉଥିଲା:

- ପ୍ରତିଯୋଗିତା, ସଜ୍ଜତା ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱବୋଧକୁ ପ୍ରୋଷ୍ଠାତ୍ରିତ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଳ କରିବା ପାଇଁ ଛି-
ପ୍ରୋକ୍ଷୁରମେଷ୍ଟ ପ୍ରଶାଳୀକୁ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି କି
ନାହିଁ
 - ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ସିଷ୍ଟମରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରାଯାଇଛି କି ନାହିଁ
 - ପ୍ରଶାଳୀରେ ଥଥ୍ୟର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା, ଅଖଣ୍ଡତା ଏବଂ ନିର୍ଭର୍ୟୋଗ୍ୟତା ବଜାୟ ରଖାଯାଇଛି କି ନାହିଁ
ଏବଂ
 - ପ୍ରଶାଳୀରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନିୟମଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି କି ନାହିଁ ।

୧.୫ ସମୀକ୍ଷା ପରିସର

ଏହି ସମୀକ୍ଷାରେ ଉ-ପ୍ରୋକ୍ତୁରମେଣ୍ଡ ପୋର୍ଟାଲର ସାମଗ୍ରୀ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ସେବା କ୍ରମର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେବା ଭାବିତାରୁ 2021-22 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବିଶ୍ଳେଷଣ ଉପରେ ଧାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ପୋର୍ଟାଲର ସାଧାରଣ ନିୟମଶାଖା, ସିଷ୍ଟମ ଏବଂ ନେଟ୍‌ସ୍ଵର୍ତ୍ତର ସୁରକ୍ଷା, ଆୟୁକ୍ତେସନ ନିୟମଶାଖା, ପରିଚାରକର୍ତ୍ତନ ପରିଚାଳନା ନିୟମଶାଖା, ବିପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟ ନିରନ୍ତରତା ଯୋଜନା ସମ୍ପର୍କରେ ସମୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ବିଭାଗୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ସାହିତ ଏବଂ ପୋର୍ଟାଲରେ ଅପଲୋଡ ହୋଇଥିବା ଉତ୍ସାହ ବିଶ୍ଳେଷଣ ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । ସମୀକ୍ଷା ଫଳାଫଳକୁ

ପୃଷ୍ଠା କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସୁଲେ ତଥ୍ୟ ନମ୍ବନା ଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଭାଗୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା ।

1.6 ସମୀକ୍ଷା ନମ୍ବନାକରଣ

ଚେଣ୍ଟରର ନମ୍ବନା ଚମ୍ପନ ପାଇଁ ଗଡ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ଅର୍ଥାତ୍ 2017-18 ରୁ 2021-22 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶିତ ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଭାବରେ ନିଆଯାଇଥିଲା । ଆଶଙ୍କା ଭିତରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସଂଖ୍ୟା ବ୍ୟବହାର କରି ସ୍ଵରାକୃତ ଅନିୟମିତ ନମ୍ବନାକରଣ ମାଧ୍ୟମରେ 29 ଟି ଉପଭୋକ୍ତା ବିଭାଗ⁵ ମଧ୍ୟରୁ 10 ଟିକୁ ଚମ୍ପନ⁶ କରାଯାଇଥିଲା (ପରିଶିଳ୍ପ-I) । 10 ଟି ମନୋନୀତ ବିଭାଗର 678 ରୁ 48 (ସୋତ ପ୍ରତିଶତ) ବିଭାଗୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କିମ୍ବା ଚେଣ୍ଟର ଆମଦରଣକାରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଚିଆଇୟ)କୁ ଆକାର ଆନୁପାତିକ ଜନସଂଖ୍ୟା ଆଧାରରେ ସ୍ଵରାକୃତ ଅନିୟମିତ ନମ୍ବନା ମାଧ୍ୟମରେ ଚମ୍ପନ କରାଯାଇଥିଲା । ଆଶଙ୍କା ଭିତରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସଂଖ୍ୟା ଉପରେ ଆଧାର କରି ସ୍ଵରାକୃତ ଅନିୟମିତ ନମ୍ବନା ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମନୋନୀତ ଚିଆଇୟରୁ 10 ଟି ଚେଣ୍ଟର ଚମ୍ପନ କରାଯାଇଥିଲା । କ୍ଷେତ୍ର ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ 1,68,517.00 କୋଟି ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର 1,68,178 ଟି ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ 943.89 କୋଟି ଟଙ୍କାର ମୋଟ 486 ଟି ଚେଣ୍ଟରକୁ⁷ ଚମ୍ପନ କରାଯାଇଥିଲା ।

1.7 ସମୀକ୍ଷା ମାନଦଣ୍ଡ

ସମୀକ୍ଷା ପାଇଁ ମାନଦଣ୍ଡ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପରୁ ନିଆଯାଇଥିଲା –

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆୟୁକ୍ତେଷନ/ମତ୍ୟୁଲର ସଫ୍ଟ୍‌ସ୍ଟ୍ରେଚ୍ ଆବଶ୍ୟକତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକରଣ ସମେତ ବୈଷୟିକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟେସନ୍; ;
- ପ୍ରାସଞ୍ଜିକ ଆଇନ, ନିୟମ ଏବଂ ନୀତି ଯଥା, ଆଇନ୍ ଆଇନ 2000 ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ଜାତୀୟ ଇ-ଗର୍ଭାନ୍ତା ନୀତି ଏବଂ ମାନଦଣ୍ଡ, ଇତ୍ୟାଦି.
- ସେବା ପ୍ରତ୍ୟେକ କୁଣ୍ଡଳୀମା (ସେବାଲେଖ), ପ୍ରାସାବ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ (ଆର୍ଏଫ୍‌ପି), ଇତ୍ୟାଦି.;
- ଓଡ଼ିଶା ପରିଲିଙ୍ଗ ଇଞ୍ଜିନୀୟ ଟିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ କୋଟି;
- ଜିଇପିୟେନାଇଏ ର ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ;
- ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରତିକାର ଗୁଣବତ୍ତା ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ;

⁵ ଗୃହ ଏବଂ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ, ଗ୍ରାମ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ, ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ, ପୂର୍ବ ବିଭାଗ, ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ବିକାଶ ବିଭାଗ, କୃଷି ବିଭାଗ, ଗୃହ ବିଭାଗ, ବିଦ୍ୟାକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଇସାଟ ଏବଂ ଖଣ୍ଡ ବିଭାଗ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ପରିବହଣ, ସ୍ଥାପ୍ୟ ଏବଂ ପରିବାର ଜଳଧାରଣ ବିଭାଗ, ହଷ୍ଟଚନ୍ଦ୍ର ବିଭାଗ, ବିଭାଗ, ସମବାୟ ବିଭାଗ, ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ପରିବହଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ସାହିତ୍ୟ ଏବଂ ସଂସ୍କୃତ ବିଭାଗ, ଆଇନ ଏବଂ ନ୍ୟାୟ ବିଭାଗ, ସାଧାରଣ ପ୍ରଶାସନ ବିଭାଗ, ମହ୍ୟ ଏବଂ ପଶୁ ସମ୍ପଦ ବିକାଶ ବିଭାଗ, ଦଶତା ବିକାଶ ଏବଂ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, କାନ୍ତି ଏବଂ ବିଭାଗ, ପରିବହଣ ବିଭାଗ, ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଇସାଟ ଏବଂ ଖଣ୍ଡ ବିଭାଗ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ପରିବହଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ସାହିତ୍ୟ ଏବଂ ସଂସ୍କୃତ ବିଭାଗ, ମହ୍ୟ ଏବଂ ପଶୁ ସମ୍ପଦ ବିକାଶ ବିଭାଗ

⁶ ଗୃହ ଏବଂ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ, ଗ୍ରାମ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ, ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ, ପୂର୍ବ ବିଭାଗ, ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଇସାଟ ଏବଂ ଖଣ୍ଡ ବିଭାଗ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ପରିବହଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ସାହିତ୍ୟ ଏବଂ ସଂସ୍କୃତ ବିଭାଗ, ମହ୍ୟ ଏବଂ ପଶୁ ସମ୍ପଦ ବିକାଶ ବିଭାଗ

⁷ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ୱାସର ସମାନ ଆଧାରରେ ଛାତ୍ର ଅତିରିକ୍ତ ଚେଣ୍ଟର ଚମ୍ପନ କରାଯାଇଥିଲା

- ଇ-ପ୍ୟୁକ୍ତୁରମେଣ୍ଟ୍ ପ୍ରଣାଳୀ ଉପରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସତର୍କତା ଆୟୋଗ (ସିରିସି) ଦ୍ୱାରା ଜାରି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଏବଂ;
 - ଓଡ଼ିଶା ସାଧାରଣ ଆର୍ଥିକ ନିୟମ (ଓଜିଏଫ୍‌ଆର୍)

୧.୮ ସମୀକ୍ଷା ପଣ୍ଡିତ

18 ଜୁଲାଇ 2022 ରେ ଏକ ପ୍ରବେଶ ସମ୍ମିଳନୀ ମାଧ୍ୟମରେ ସମାଜୀ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ମାନଦଣ୍ଡ, ପରିସର, ନମୂନା ଏବଂ ସମାଜୀ ପରାମର୍ଶକୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯାଇଥିଲା ।

ମନୋନୀତ ବିଭାଗ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ (ଟିଆଇୟ) ରେ ଶୈତ୍ର ସମାଜା କରାଯାଇଥିଲା ଯେଉଁଥିରେ ନମ୍ବନା ଚନ୍ଦ୍ରନିତ ପାଇଲଗୁଡ଼ିକରେ ଯାଞ୍ଚ ଏବଂ ଛ-ପ୍ରେକ୍ଷୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲରୁ ଉକ୍ତମେଣ୍ଟରୀ ଏବଂ ଛଳେକ୍ଷେନିତ ପ୍ରମାଣ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଥିଲା । ଏମଆଇସି ରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଛ-ପ୍ରେକ୍ଷୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ଥେଯାବଳୀରେ ଥିବା ଥେଣ୍ଟ, ଲଗ ପାଇଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଛଳେକ୍ଷେନିତ ଉକ୍ତମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଲେଷଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟର-ସହାୟିତ ସମାଜ କୌଶଳ(ସିଏୟଟି) ଯେପରିକି ଭିକି ଶ୍ରୀପୁ ଜାତା, ପାଇଥାନ, ପୋଷଣଗ୍ରେସକ୍ୟୁଏଲ, ବର୍ଷ ସୁଇଟ, ଆଇଟିଇୟ ଉତ୍ୟୋଗି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା ।

ଏହି ପ୍ରତିବେଦନରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଧ୍ୟାୟ ମାଧ୍ୟମରେ ବିସ୍ତୃତ ତଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଯାଇଛି । ପରିଚୟ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନୁୟାନ, ବ୍ୟବହାରକାରୀ ପରିଚାଳନା, ଚେଣ୍ଡର ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ, ବିଭିନ୍ନ ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ଦାଖଲ, ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିବା ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, ଠିକା ପ୍ରଦାନ, ଚାଇମେଷ୍ଟାପ୍ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଆବେଦନ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମସ୍ୟା । ପ୍ରଣାଳୀ ସୁରକ୍ଷାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ପ୍ରଣାଳୀ ତଥ୍ୟାବଳୀରେ ଥିବା ଚେବୁଲ ଏବଂ ପ୍ରରଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ନାମ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇନାହିଁ ।

ନିଷକ୍ଷଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ପାଇଁ ବିଭାଗ ଗୁଡ଼ିକ ସହିତ 25 ମାଇ 2023ରେ ପ୍ରସ୍ଥାନ ସମ୍ମିଳନୀ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହୋଇଥିଲା । ରିପୋର୍ଟକୁ ଦୂର୍ଭାଗ୍ୟ କରିବା ସମୟରେ ବିଭାଗର ଉତ୍ତରଗୁଡ଼ିକ ବିଭାଗରୁ ନିଆଯାଇଥିଲା ।

ଅଧ୍ୟାୟ II

ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଣାମା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା

ଅଧ୍ୟାୟ II

ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଣାମନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା

2.1 ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ ବ୍ୟବସ୍ଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଏନ୍‌ଆଇସି ସହ ବୁନ୍ଦିନାମା/ବୁନ୍ଦିମଣ୍ଟାପତ୍ରର ଅଭାବ

ସାଧାରଣ ନିୟମଣି

ସେବାପ୍ରତ୍ୟେ ବୁନ୍ଦିନାମା (ୱେସିଏଲ୍‌ୱେ) ହେଉଛି ଏକ ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ ଏବଂ ଶେଷ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଚୁକ୍ତି ଯାହା ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଠାରୁ ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ସେବାର ପ୍ରତକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରେ । ପ୍ରକଳ୍ପର ସୁରୁଖ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ଉତ୍ତର୍ଯ୍ୟ ପକ୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଏସିଏଲ୍‌ୱେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଭୂମିକା ଏବଂ ଦାର୍ଶିତ୍ବ, ସମୟସାମା ଏବଂ ବିତରଣ ସହିତ କମ୍ କିମ୍ ଅଣକାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ପାଇଁ ଜରିମାନା ସ୍ଵର୍ଗ କରାଯାଏ ।

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ, ଏନ୍‌ଆଇସି ସହ ବୁନ୍ଦିମଣ୍ଟାପତ୍ର ସାକ୍ଷରିତ କରିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଥିଲେ, ଯାହା 2017 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜାତୀୟ ଇ-ଗର୍ଭଶାନ୍ତ ଯୋଜନା ଅଧ୍ୟନରେ ପାଇଁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଉଥିଲା । ଏହାପରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର 2018 ଏପ୍ରିଲ ରୁ 2024 ମାର୍କ ମଧ୍ୟରେ ଜିଲ୍ଲାପରିଷଦ୍‌ର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏନ୍‌ଆଇସିକୁ 790.41 ଲକ୍ଷ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ।

ତେବେ, ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ ସିଷ୍ଟମର କଷ୍ଟମାଇଜେସନ୍/ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ଏନ୍‌ଆଇସି ସହ ବୁନ୍ଦି ବା ବୁନ୍ଦିମଣ୍ଟାପତ୍ର (ୱେମ୍‌ଓୟୁ) ହୋଇନାହିଁ ବୋଲି ସମୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ।

ବୁନ୍ଦିମଣ୍ଟା ପତ୍ର ଅଭାବରୁ ପ୍ରକଳ୍ପର ସୁରୁଖ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ଉତ୍ତର୍ଯ୍ୟ ପକ୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଭୂମିକା ଓ ଦାର୍ଶିତ୍ବ, ସମୟସାମା, ବିତରଣ ଏବଂ ସେବାପ୍ରତ୍ୟେ ମେଟ୍ରିକ୍ ସ୍ଵର୍ଗ ଭାବରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରାଯାଇପାରି ନଥିଲା ।

ଉଚ୍ଚରରେ ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ପ୍ରଥମେ ଏହି ପୋର୍ଟାଲ ଆଇଟି ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ 2010 ରେ ଏହା ପୂର୍ବ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରାଯାଉଥିଲା । ଚୁକ୍ତି ହୋଇନଥିଲା ଏବଂ ଏନ୍‌ଆଇସିକୁ ବୁନ୍ଦିମଣ୍ଟା ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ଅପେକ୍ଷିତ ଅଛି ।

ବାସ୍ତବ କଥା ହେଉଛି ଯେ, ଏନ୍‌ଆଇସିର ଭୂମିକା ଓ ଦାର୍ଶିତ୍ବ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଉପ୍ରୟୋକ୍ତ ବୁନ୍ଦି କିମ୍ ବୁନ୍ଦିମଣ୍ଟାପତ୍ର ବିନା ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ ବ୍ୟବସ୍ଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଥିଲେ । ଏହାର ଫଳସର୍ବପୁ, ସିଷ୍ଟମର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତାରେ କୌଣସି ତୁଟି ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଲେ, ଏନ୍‌ଆଇସି ଉପରେ ଆଇନଗତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନେବା ପାଇଁ କୌଣସି ଆଧାର ନଥିଲା ।

2.2 ଜିଇଏନ୍‌ପି ଏନ୍‌ଆଇସି ମୁଖ୍ୟ ମତ୍ତୁଲଗୁଡ଼ିକର ଅଣ-କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା

ସାଧାରଣ ନିୟମଣି

ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ ଆଧୁନିକେସନ ସଫ୍ଟୱେରରେ ଚେଣ୍ଟର ପରିଣାମ, ଇଣ୍ଡରିଆଲ୍ ପରିଣାମ, ଇ-ଚେଣ୍ଟର, ଇ-ପେମେଷ, କଷ୍ଟାକ୍ତ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ, ଇ-ନିଲାମ ଏବଂ କ୍ୟାଟାଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଭଲି ମତ୍ତୁଲ ଚଣ୍ଡାଯାଉଥିଲା ।

ତେବେ, ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କେବଳ ଇ-ଚେଣ୍ଟର ମତ୍ତୁଲ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପ୍ରି-ଚେଣ୍ଟର ଓ ପୋଷ୍ଟ ଚେଣ୍ଟର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ମତ୍ତୁଲ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବା ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଯାଉଥିଲା ।

ଆମେ 2012 ରେ ଏନ୍‌ଆଇସି

ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରାକ୍ ଓ

ପରବର୍ତ୍ତୀ ଚେଣ୍ଟରିଂ ମତ୍ୟୁଲ ଏବଂ

କଣ୍ଠାକୁର ତାଟା ବେସ୍ ମତ୍ୟୁଲ

ଇତ୍ୟାଦି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ

ଯେପରି ଅଛି ଏବଂ ଯେପରି ହେବ

ଦସ୍ତାବିଜ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ

ଅଧ୍ୟନ କରିବା ପାଇଁ

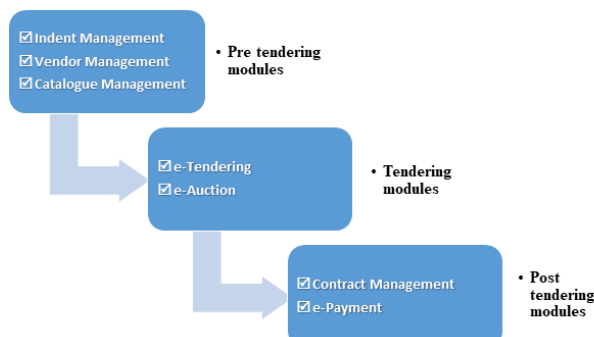
ପରାମର୍ଶଦାତା ନିୟୋଜିତ କରିବା

ବିଷୟରେ ଅବଗତ କରାଇଥିଲା ।

ଏପ୍ରିଲ 2013 ରେ ଯେପରି ଅଛି

ଏବଂ ଯେପରି ହେବ ଉକ୍ୟୁମେଣ୍ଟର ବୃଦ୍ଧାତ୍ର ଅଧ୍ୟନ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 3: ମତ୍ୟୁଲ ଏବଂ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ



ତେବେ, ଭେଣ୍ଟର ପରିଚଳନା, ଇଣ୍ଡ୆ନ୍ଟ ପରିଚଳନା, ଇ-ପ୍ରେମେଣ୍ଟ, କଣ୍ଠାକୁର ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଓ କ୍ୟାଟାଲୋଗ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଭଲି ପ୍ରି ଓ ଗୋଷ୍ଠ ମତ୍ୟୁଲ ଓ ମତ୍ୟୁଲର ବିକାଶ ପାଇଁ ଯେପରି ଅଛି ଏବଂ ଯେପରି ହେବ ଉକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି କରିବା ପରେ କୌଣସି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟାଇନଥିବା ସମୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ।

2012 ମସିହାରେ ଏନ୍‌ଆଇସି ପକ୍ଷରୁ ଏହି ଇ-ନିଲାମ ବିକଶିତ ହୋଇଥିଲେ ହେଁ, 2022 ମାର୍ଚ୍ ସୁନ୍ଦା ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିନଥିଲେ । ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପ୍ରାକ୍ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ମତ୍ୟୁଲ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ନ ହେବା କାରଣରୁ ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ମାନବ ଇଣ୍ଡରଫେସ୍଱କ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟୋମେସନ/ ଡାଇଗ୍ରାମ୍ କରିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ ହୋଇପାରି ନଥିଲା ।

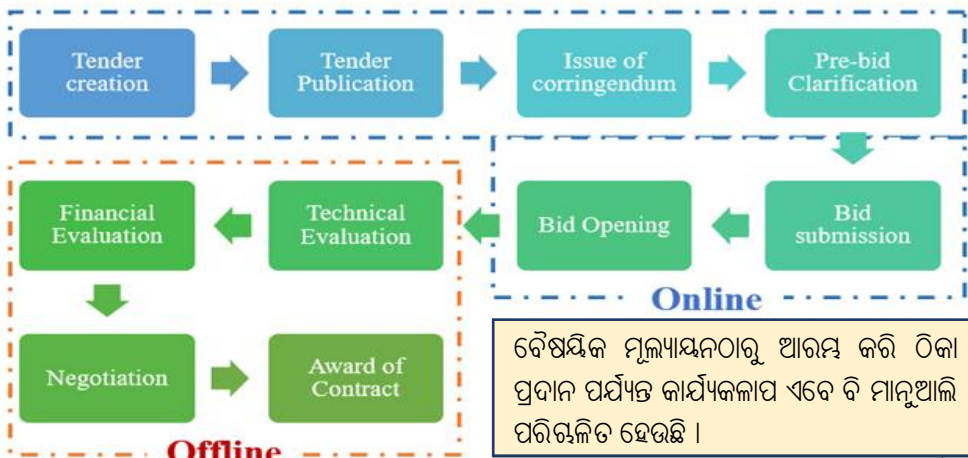
ଏନ୍‌ଆଇସି ଦ୍ୱାରା ମତ୍ୟୁଲର ବିକାଶ ନ ହେବା ବିଷୟ ବିଭାଗ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ରାଜି ହୋଇଥିଲା । ଫଳରେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପ୍ରାକ୍ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଚେଣ୍ଟର ମତ୍ୟୁଲ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିକଶିତ ହୋଇପାରି ନାହିଁ ।

2.3 ଇ-ଚେଣ୍ଟରିଂ ମତ୍ୟୁଲର ଆଂଶିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା

ସାଧାରଣ ନିୟମଶା

ଚେଣ୍ଟରିଂ ମତ୍ୟୁଲ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ଚାହୁବା ପାଇଁ ପରିକଳନା କରାଯାଇଥିଲା:

ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 4: ଇ-ଚେଣ୍ଟରିଂ ମତ୍ୟୁଲ



କ୍ରିଏଟର ଭୂମିକା ଥିବା ବିଭାଗୀୟ ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ ପୋର୍ଟାଲରେ ଲମ୍ବାଇନ୍ କରି ଅନ୍ତର୍ଜାଲରେ ସୁଷ୍ଟିକରିପାରିବେ । ପ୍ରକାଶକ ଭୂମିକା ଥିବା ଅଧିକୃତ ବିଭାଗୀୟ ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ ସୁଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକୁ ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବେ ଏବଂ ଏହାକୁ ଅନ୍ତର୍ଜାଲରେ ପ୍ରକାଶ କରିପାରିବେ । ପଞ୍ଜୀକୃତ ନିଲାମଧାରା/ଠିକାଦାରମାନେ ଚେଣ୍ଟର ଆହ୍ଵାନ ବିଝପ୍ରିରେ ନିର୍ଣ୍ଣାତ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ବିଭାଗ ପାଇଁ କରିପାରେବେ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ କାଗଜପତ୍ର ଅପଲୋଡ କରିପାରିବେ । ବିଭାଗ ଖୋଲିବା ତାରିଖରେ, ବିଭାଗ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ଦାୟୀ ବିଭାଗୀୟ ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ ବିଭାଗ ଖୋଲିପାରିବେ/ ଡିକ୍ରିପ୍ତ କରିପାରିବେ । ବିଭାଗ ଉନ୍ନୟନରେ ବୈଷୟିକ ବିଭାଗ ଖୋଲିବା, ବୈଷୟିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ, ଆର୍ଥିକ ବିଭାଗ ଖୋଲିବା ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଏବଂ ଏହା ପରେ ଚୁକ୍ତି (ଏଓସି) ପ୍ରଦାନ କରିପାରିବେ । ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ନିଲାମର ତୁଳନାମୂଳକ ବିବରଣୀ ସୁଷ୍ଟି ହେବା ପରେ ଏବଂ ଏଲ୍ୟୁ 1, ଏଲ୍ୟୁ 2, ଏଲ୍ୟୁ 3 ଚିହ୍ନଟ ପରେ, ଏଲ୍ୟୁ 1 କୁ ଚୁକ୍ତି କିମ୍ବା ନମ୍ବର ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ଡକାଯାଇପାରେ । ଚୁକ୍ତି ପ୍ରଦାନ ଇ-ଚେଣ୍ଟରରେ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଥିଲା, ଯେଉଁଠାରେ ବିଭାଗୀୟ ଉପଭୋକ୍ତା ଚନ୍ଦ୍ରନିତ ନିଲାମଧାରାଙ୍କ ସହ ଚାହୁଡ଼ାନ୍ତ ହାର ଉଲ୍ଲେଖ କରି ଚୁକ୍ତି ପ୍ରଦାନକୁ ଅପଲୋଡ କରିପାରିବେ ।

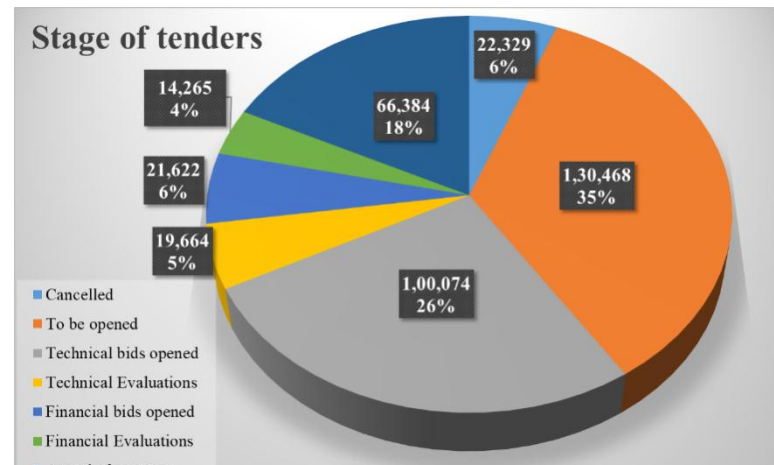
ଉପଭୋକ୍ତା ଯୋଜନା ବର୍ତ୍ତନ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ପରି ବୈଷୟିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ, ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ, ବୁଝାମଣା, ଚୁକ୍ତି ପ୍ରଦାନ ଭଲି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ ବାହାରେ ମାନୁଆଳି କରାଯାଉଛି । ତେବେ, ବୈଷୟିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ବିବରଣୀ, ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ବିବରଣୀ, ଏଲ୍ୟୁ 1 ନିଲାମଧାରାଙ୍କ ସହ ବୁଝାମଣା ବିବରଣୀ ଏବଂ ଚୁକ୍ତିନାମା ପ୍ରଦାନ ମାନୁଆଳ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣର ବିବରଣୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲରେ ଅପଲୋଡ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ସମାକ୍ଷାରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ ବୈଷୟିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଏବଂ ଚୁକ୍ତି ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ମାନୁଆଳ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ବିବରଣୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲରେ ଯଥେଷ୍ଟ ବିଲମ୍ବରେ (୯୦ଦିନ ପରିମାଣରେ) ଏପରିକି ଚାରି ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଅପଲୋଡ କରାଯାଉଛି । ତେଣୁ, ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ଏହାର ଏମାଇଏସ୍ ରିପୋର୍ଟରେ ବିଭିନ୍ନ ଚେଣ୍ଟରର ବାସ୍ତବ ମୁଦ୍ରିତ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିନାହିଁ ।

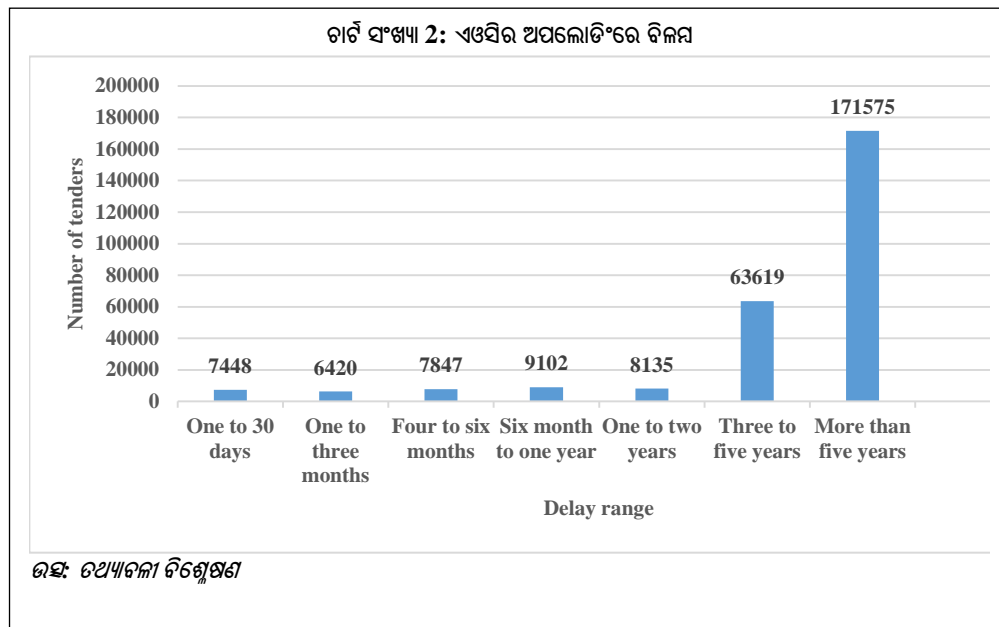
ଚେଣ୍ଟର ପର୍ଯ୍ୟାୟର ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, 2008-09 ରୁ 2021-22 ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିବା 3.75 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର ରୁ ଏବଂ ବାତିଲ ହୋଇଥିବା 22,329 ଚେଣ୍ଟରକୁ ବାଦ ଦେଲେ ମାତ୍ର 0.66 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର (18.75 ପ୍ରତିଶତ) ।

ଚାର୍ଟ ସଂଖ୍ୟା 1: ଚେଣ୍ଟର ସ୍ଥିତି

ବିବରଣୀ ଚୁକ୍ତିନାମା
ପ୍ରଦାନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ
ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିଲା ।
ଆବଶ୍ୟକ 2.86 ଲକ୍ଷ ଟି
ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ 1.30
ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର
“ଖୋଲାଯିବା”
ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, 1 ଲକ୍ଷ
ଚେଣ୍ଟର “ବୈଷୟିକ
ନିଲାମ” ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ,
0.20 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର
“ବୈଷୟିକ ନିଲାମ (ଉଚ୍ଚ: ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ୍ଟ ଥଥ୍ୟାବଳୀ)
ମୂଲ୍ୟାୟନ” ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ,
0.22 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର “ଆର୍ଥିକ ନିଲାମ” ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଏବଂ 0.14 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର “ଆର୍ଥିକ ନିଲାମ ମୂଲ୍ୟାୟନ”
ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିଲା । ଏହି 2.86 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ 2.74 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟରରେ ବିଭାଗ ଖୋଲିବା ତାରିଖ



୦ୟୁ 31 ମାର୍ଚ୍ 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ବୈଧତା ଶେଷ ହେବା ପରେ ବିଲମ୍ 1 ରୁ 5,005 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ରହିଥିଲା, ଯାହାକି ଟାର୍ଟ -2 ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।



ସମୀକ୍ଷା ଚନ୍ଦ୍ରନିଃତ 48 ଟି ଚିଆଇଏରେ 486ଟି ନମ୍ବନା ଚେଣ୍ଟର ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଚେଣ୍ଟରର ସ୍ଥିତି ଠିକ୍ ଅଛି କି ନାହିଁ ତାହା ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ମାନୁଆଳି ରଖାଯାଇଥିବା ଭୌତିକ ରେକର୍ଡ ଅନୁଯାୟୀ 434 ଟି ଚେଣ୍ଟରରେ ଚାଙ୍ଗି ପ୍ରଦାନ (ୱେବ୍) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା । ତେବେ, ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଏହି ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥିତିକୁ ଭୁଲ୍ ଭାବେ ପ୍ରତିପଳିତ କରାଯାଇଥିବା ବେଳେ 326 ଟି ଚେଣ୍ଟରକୁ ଏଓସି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ବେଳେ ଅବଶିଷ୍ଟ 108 ଟି (25 ପ୍ରତିଶତ) ଚେଣ୍ଟରରେ ଏଓସି ପ୍ରକୃତ ତାରିଖ ୦ୟୁ 1773 ଦିନ ବିଲମ୍ ହେବା ପରେ ମଧ୍ୟ ଏଓସି ବିବରଣୀ ସିଷ୍ଟମରେ ଅପଲୋଡ୍ କରାଯାଇ ନଥିଲା । ସେହିପରି ବୈଷଣ୍ଵିକ ମୂଲ୍ୟାଯନ ଓ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଯନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଶେଷ ହୋଇଥିବା ଚେଣ୍ଟରର ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଅପଲୋଡ୍ କରାଯାଇ ନଥିଲା ।

ଏହା ବ୍ୟତାତ 486 ଟି ନମ୍ବନା ଯାଞ୍ଚ ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ 248 ଟି ରେ ବୈଷଣ୍ଵିକ ଓ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଯନ କମିଟିର କାର୍ଯ୍ୟର ବାପ୍ରତିକ ବିବରଣୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅସଂ୍ଗ୍ରହିତ ଅପ୍ରାପ୍ରକାଶିତ ଦସ୍ତଖତର ପୋରେବଳ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଫର୍ମାର୍ (ପିଟିଏଫ୍) ସଂକଳନ (ବୈଷଣ୍ଵିକ ଓ ଆର୍ଥିକ ନିଲାମାର ମୂଲ୍ୟାଯନ କରିଥିବା କମିଟି ସଦସ୍ୟଙ୍କ ପଦବୀ ସମଳିତ ଦସ୍ତାବିଜ୍ଞ ଚେଣ୍ଟର ଆହୁାନ ଉତ୍ୟାଦି) ସିଷ୍ଟମରେ ଅପଲୋଡ୍ କରାଯାଇଥିଲା । ଦସ୍ତାବିଜ୍ଞ ସଠିକ୍ ଅପଲୋଡ୍ ପାଇଁ ଦାଯୀ ଉପତ୍ତେକାଙ୍କ ଦାରୀ ଉପଯୁକ୍ତ ତ୍ୱରତାର ଅଭାବକୁ ଏହା ସୁଚାଇଥିଲା ।

ବୈଷଣ୍ଵିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଯନର ଅନଳାଇନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ଆବେଦନ ନିୟମଣି ସହିତ ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ଚାଙ୍ଗି ପ୍ରଦାନ ଅଭାବରୁ ଚେଣ୍ଟର ଆମଦାନ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଚିଆଇଏ) ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକୁ ମାନୁଆଳି ପରିଚାଳନା କରିବା ସମୟରେ ତୁଟି/ ଜାଣିଶୁଣି ଅନିୟମିତତା ହେବାର ଆଶକ୍ତା ରହିଥିଲା । ଏତକି ଏକ ଉଦାହରଣ, ଯେଉଁଥିରେ ସମାକ୍ଷ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ସମୟରେ ଚିଆଇଏ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ନିଲାମାରାଙ୍କୁ ଅଯଥା ଲାଭ ପ୍ରଦାନ କରିଛି, ନିମ୍ନରେ ମାମଳା ଅଧ୍ୟନ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ।

ମାମଲା ଅଧ୍ୟୟନ

ଚେଣ୍ଡର ପରୀକ୍ଷାବେଳେ ସମାଜୀକୁ ପାଇଥିଲା ଯେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ମହାନଗର ନିଗମ ଓ ଜୟପୁର ପୌରପାଳିକା ନାମକ ଦୁଇଟି ଚିଆଇେ 30ଟି ଚେଣ୍ଡରରେ ନିଲାମକାରୀଙ୍କୁ ଅଯଥା ପାଇବା ଦେଇଛନ୍ତି । ନିଲାମଦାତାମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିବା ନିଲାମର ମୂଲ୍ୟରେ ଅନିୟମିତ ବୃଦ୍ଧି କିମା ଯୋଗ୍ୟ L1 ନିଲାମକାରୀଙ୍କୁ ଅନିୟମିତ ଭାବେ ବାଦ୍ ଦେବା ଏବଂ ଅଧିକ ବିତ୍ତ ଥିବା ଅନ୍ୟ ନିଲାମକାରୀଙ୍କୁ ଠିକା ପ୍ରଦାନ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ଅଯଥା ଲାଭ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ବିବରଣୀ ନିମ୍ନରେ ସାରଣୀ ଭୁକ୍ତ ହୋଇଛି ।

କ୍ର.ସଂ.	ଅନିୟମିତତାର ପ୍ରକୃତି	ଚେଣ୍ଡର ସଂଖ୍ୟା	ମୋଟ ଚେଣ୍ଡର ରାଶି (ଟଙ୍କା ଲକ୍ଷରେ)	ସର୍ବନିମ୍ନ ନିଲାମଧାରାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ରାଶି (ଟଙ୍କା ଲକ୍ଷରେ)	ମୋଟ ପ୍ରଦତ୍ତ ରାଶି (ଟଙ୍କା ଲକ୍ଷରେ)	ଅନିୟମିତ ଭାବେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବା ମୋଟ ରାଶି (ଟଙ୍କା ଲକ୍ଷରେ)
1	ନିଲାମର ଉଚ୍ଚ ମୂଲ୍ୟ ମାନୁଆଳି ବୃଦ୍ଧି କରିଛି	29	299.59	282.76	301.78	19.02
2	ତୁଳନାମୂଳିକ ବିବରଣୀରୁ ଯୋଗ୍ୟ ଏଲୀ 1 ବିତରଙ୍କୁ ବାଦ ଦିଆଯାଇଛି	1	7.05	6.52	6.90	0.38
	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ	30	306.64	289.28	308.68	19.40

ଏହି 30ଟି ଚେଣ୍ଡରରେ ସର୍ବନିମ୍ନ (ଏଲ 1) ନିଲାମକାରାଙ୍କ ମୋଟ ରାଶି ଥିଲା 2.89 ଲକ୍ଷ । ତେବେ ଏହି 30ଟି ଚେଣ୍ଡରକୁ ପ୍ରକୃତରେ 3 ଲକ୍ଷ 7 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ଯଦି ନିଲାମର ବୈଶ୍ୟକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଏବଂ ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରଦାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିୟାମେଧିକା ପ୍ରଣାଳୀ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯାଇଥାନ୍ତା, କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଆବେଦନ ନିୟମରେ ସହିତ ଏହି ଅନିୟମିତ ବୃଦ୍ଧି ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇନଥାନ୍ତା । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବ୍ୟବହାର ଅଭାବରୁ, ଉପରୋକ୍ତ ଭଳି ଚିଆଇେ ଗୁଡ଼ିକ ଅନୁଚ୍ଛିତ ଲାଭ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ।

2.4 ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିୟାମେଧିକା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଟିକାଦାରଙ୍କ ପାଇଁ ମାଞ୍ଚର ତଥ୍ୟାବଳୀ ପରିଚୟାଳନା କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାର ଅଭାବ

ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚୟାଳନା

2012 ରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ ଏନଆଇସି ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିୟାମେଧିକା ପ୍ରଣାଳୀ ର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ କଣ୍ଠାକୁର ତାଟାବେସ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ (ସେଟିଏମ୍ୟେସ)ଙ୍କୁ ବିକଶିତ କରିବାର ଥିଲା । ତେବେ ଏନଆଇସି ଏହି ମତ୍ୟୁଲ କୁ ବିକଶିତ କରିନଥିଲା ।

ସେତିଏମ୍ୟେସର ଉଦେଶ୍ୟ ଥିଲା ଟିକାଦାରଙ୍କ ମାଞ୍ଚର ତାଟା ପରିଚୟାଳନା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପ୍ରଦାନ କରିବା ଯେଉଁଥିପାଇଁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିୟାମେଧିକା ପ୍ରଣାଳୀ ମାଧ୍ୟମରେ ବୈଶ୍ୟକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟକଣ ଏବଂ ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରଦାନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ସମ୍ବନ୍ଧ ରଖିତ କରିବା ଜରୁରୀ ଥିଲା ।

ଏନଆଇସି ଏହାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ନକରିବା ଏବଂ ଏହାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ବୃଦ୍ଧିନାମା /ବୁଝାମଣା ପତ୍ର ଅଭାବରୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର (ନିର୍ଭେଦିତ 2017) ରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଥିଲେ ଯେ ପୂର୍ବ ବିଭାଗ

ଏକ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥତ୍ରେର ଭେଣ୍ଟର ମାଧ୍ୟମରେ କଣ୍ଠାକୁର ତାଟାବେସ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ (ସିଟିଏମ୍ୟେ) ବିକଶିତ
କରିବ ଏବଂ 2018 ଏପ୍ରିଲ ସୁକ୍ରାତ୍ରୀ ଏହାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବ ।

ପୂର୍ବ ବିଭାଗ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର (ଫେବୃଆରୀ 2018) 3.84 କୋଟି ଟଙ୍କାରେ ପ୍ରସ୍ତାବକୁ ଅନୁମୋଦନ କରିବା
ସହ ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଏକେନ୍ଦ୍ରୀ ଆଇଟିସିଓଏଲ ସପ୍ଟ୍‌ଡ୍ରୋଯାର
ଲିମିଟେଡ (ଆଇଏସେଲ) କୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ଆଇଏସେଲ (31 ମାର୍ଚ୍ 2018) 3.58 କୋଟି ଟଙ୍କା
ବ୍ୟସରେ ହେବ ଆଧାରିତ କଣ୍ଠାକୁର ତାଟାବେସ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ପ୍ରଣାଳୀ ବିକାଶ, କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ,
ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ସମର୍ଥନ ସେବା ପାଇଁ ଭେଣ୍ଟର ସିଏସେମ ଚେନ୍ଦ୍ରାଲୋକି ପ୍ରାଇଭେଟ ଲିମିଟେଡ ଏବଂ
ଅପରେଟିଂ ପ୍ରଣାଳୀ ଏବଂ ଆରତିବିଏମ୍ୟେ (ଅପରେଶନାଲ) ପାଇଁ 63.60 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରେ ବୁଢାତ କରିଥିଲେ ।
ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇବାର 6 ମାସ ମଧ୍ୟରେ ତିନୋଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଶେଷ ହେବାର ଥିଲା ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଠିକାଦାରଙ୍କ ପାଇଁ ମାଷ୍ଟର ତାଟା ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ପାଇଁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ସହ
ଏକାଇକରଣର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ବିକଶିତ ସିଟିଏମ୍ୟେ ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ରୋଯାର ଫେଜ୍ I, ଫେଜ୍ II, ଏବଂ
ଫେଜ୍ III ପାଇଁ ବିଭାଗ (ଜୁଲାଇ 2019) ଉପଭୋକ୍ତା ସାକୃତି ପରାମା ଯୁଏଟି) ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ କାରୀ
କରିଥିଲେ ।

ତେବେ, 2023 ତିସେମର ସୁକ୍ରାତ୍ରୀ ସିଟିଏମ୍ୟେକୁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସହ ଏକାଇକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇନଥିବା
ଓ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାର ପ୍ରକୃତ ସ୍ଥିତି ଯାଞ୍ଚ ନକର ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ସାକୃତି ପରାମା ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍
ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ସମାକ୍ଷାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି । ବିନା ତଦାରଖରେ ଯୁଏଟି ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ଜାରି ଫଳରେ
ବିକ୍ରେତାଙ୍କୁ ଏକ ବଡ଼ ଧରଣର ଅନୁକଷା ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିଲା ।

ତଥ୍ୟକୁ ଗ୍ରହଣ କରି ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ (ତିସେମର 2023) କୁହାପାଇଛି ଯେ, ଯୁଏଟି ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ବିଭାଗ
ପକ୍ଷରୁ ଜାରି କରାଯାଇଛି, କିନ୍ତୁ ପରେ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ ନିର୍ଣ୍ଣାରିତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇନାହିଁ । ଫଳରେ
ବିକ୍ରେତାଙ୍କୁ ଦେଇ ବାବଦରେ 2.86 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଅଟକାଇ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

ଉତ୍ତର ଗ୍ରହଣଯୋଗ୍ୟ ନୁହେଁ, କାରଣ ବାସ୍ତବତା ଏହି ଯେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଠିକାଦାରଙ୍କ ପାଇଁ
ମାଷ୍ଟର ତାଟା ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକମତା ନଥିବାରୁ ପ୍ରମାଣ ବ୍ୟବସାୟିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାନୁଷଙ୍କ ଭାବେ ଚାଲୁ
ରହିଥିଲା ଏବଂ ସିଟିଏମ୍ୟେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାରେ ବିଳମ୍ବ କିମ୍ବା ଭୁଟିପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୁଏଟି ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ଜାରି ପାଇଁ
ବିଭାଗ କୌଣସି ଦାଯିତ୍ବ ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ କରିନଥିଲେ ।

2.5 ପୂର୍ବ ଓ ଖାତା ପରିଗଳନ ସୁଚନା ପ୍ରଣାଳୀ ସହିତ ଏକାଇକରଣର ଅନୁପସ୍ଥିତ

ସାଧାରଣ
ନିୟମକ

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଗ୍ରାମ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ, ସହକରଣ ଓ କୋଠା, ଜଳ ସମ୍ପଦ ଓ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ଓ
ନଗର ଉନ୍ନୟନ ଭଲୀ ବିଭିନ୍ନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ ପାଇଁ ସେଷର ଫଳ
ତେଜିଲପମେଣ୍ଟ ଅପ୍ ଆଉଭାନ୍ତୁଡ଼ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ (ସି-ଟି-ୟେ) ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ବ ଓ ଖାତା
ପରିଚାଳନା ସୁଚନା ପ୍ରଣାଳୀ (ଡ୍ରାମିସ) ବିକଶିତ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଗ୍ରାମ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ
ବିଭାଗ ମାଧ୍ୟମରେ (ମେଇ 2009) ଏହି ଆବେଦନକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା
ସହିତ ପ୍ରଶାସନିକ ଅନୁମୋଦନ, ବେଶ୍ୟାକାରୀ କଟକଣା, ବିଓକ୍ୟୁ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ଚେଣ୍ଟରିଂ, କୋଟେସ୍ଥନ, ଚେଣ୍ଟର
ପ୍ରଦାନ, ବୁଝାମଣା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ ଭଲି ପ୍ରାକ୍ରେଣ୍ଟର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଡ୍ରାମିସରେ ସୁବିଧା ରହିଛି ।

ମାନବିକ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କୁ ହ୍ରାସ କରିବା, ସମ୍ମ ଗୁଲିଚ ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ କରିବା ଏବଂ କ୍ରୂସରେ ସଜ୍ଜା ଆଶିବା ପାଇଁ ସରକାର (ମେଇ 2016) ଡ୍ରାମିସ୍ ସହିତ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଏଣ୍ଟ-ଟ୍ରୁ-ଏଣ୍ଟ ଏକାକରଣ ପାଇଁ ନିଷ୍ଠାର ନେଇଥିଲେ, ଯାହାଦ୍ୱାରା ବିଓକ୍ୟୁ ଇ- ଆକଳନ ଭଳି ଇନପୁଟ ଡ୍ରାମିସ୍ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାଳାକୁ ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ ଏବଂ ଠିକା ପ୍ରଦାନ ଉପରେ (ଠିକାଦାର ପରିଚୟ, ଚୁକ୍ତିମୂଲ୍ୟ ଇତ୍ୟାଦି) ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାଳାକୁ ଇନପୁଟ ଡ୍ରାମିସ୍ ପ୍ରେରଣ କରାଯାଇପାରିବ । ଏହି ଏକାକରଣ ଟିନୋଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଶେଷ ହେବାର ଥିଲା ।

- ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଚେଣ୍ଟରର ସୃଷ୍ଟି ଓ ପ୍ରକାଶନ ପାଇଁ ଡ୍ରାମିସ୍ ରୁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲକୁ ବିଓକ୍ୟୁ ଭଳି ଚେଣ୍ଟର ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସାଧାରଣ ବୈଷ୍ଣଵିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ (ଜିଟିଇ)କୁ ଡ୍ରାମିସ୍ ଠାରୁ ଉପଲବ୍ଧ ସୂଚନା ବ୍ୟବହାର କରି ସକ୍ଷମ କରାଯିବାର ଥିଲା ଏବଂ ବୈଷ୍ଣଵିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ନିଲାମକାରୀଙ୍କ ତୁଳନାମୂଳିକ ବିବରଣୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଅଟେ-ଜେନେରେଟେଡ ହେବାର ଥିଲା ।
- ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଚେଣ୍ଟର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସୂଚନା ଯଥା ସାକୃତି ପତ୍ର (ଇ-ଏଲଓ୍ଫେ) ଚୁକ୍ତି/ଚୁକ୍ତିନାମା ପ୍ରଦାନ (ଇ-ଏଓସ୍/ଇ-ଚୁକ୍ତିନାମା) ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାଳାକୁ ଡ୍ରାମିସ୍ କୁ ପ୍ରଦାନ କରିବା କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସର ଥିଲା ।

ଉପରୋକ୍ତ ଏକାକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ 01 ଜୁନ 2021 ଲକ୍ଷ୍ୟ ଧାର୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । ତେବେ ନିର୍ଦ୍ଦ୍ରିୟରେ ତାରିଖର 2 ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ସମୟ ବିତିଯାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ 2023 ତିଥେମର ସୁନ୍ଦା ଡ୍ରାମିସ୍ ସହ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଏଣ୍ଟ-ଟ୍ରୁ-ଏଣ୍ଟ ଏକାକରଣ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇପାରି ନାହିଁ ବୋଲି ସମୀକ୍ଷାରେ ନିରାକାରଣ କରାଯାଇଛି ।

ଉତ୍ତରରରେ ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ତିଥେମର 2023) ଯେ ଜିଇପିଏନଆଇସିର ନୃତ୍ୟ ସଂକଳଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବା ପରେ ଡ୍ରାମିସ୍ ସହିତ ଏକାକରଣ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।

ଡ୍ରାମିସ୍ ସହିତ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏକାକରଣର ଅନୁପସ୍ଥିତି କାରଣରୁ ନିଲାମର ବୈଷ୍ଣଵିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ଅଫଲାଇନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଏବଂ ଚୁକ୍ତି ପ୍ରଦାନ ଅଫଲାଇନ ଓ ମାନୁଆଳ ଭାବରେ ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି, ଯେଉଁଥିରେ ତୁଟି ଜାଣିଶୁଣି ଅନିଯମିତତା ହେବାର ଯଥେଷ୍ଟ ବିପଦ ଥିଲା ।

2.6 ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସୀମା ମୂଲ୍ୟ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ଅନୁପସ୍ଥିତି

ସାଧାରଣ ନିୟମଙ୍କ

ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବାଣିଜ୍ୟ ବିଭାଗ ଚିଠି 17 ମାର୍ଚ୍‌ 2015 ଜରିଆରେ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ ଯେ ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟରେ ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟ/ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଞ୍ଚଳ 31 ମାର୍ଚ୍‌ 2016 ସୁନ୍ଦା ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପାଇଁ ଧାର୍ୟ ମୂଲ୍ୟକୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ଏକ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାକୁ ହ୍ରାସ କରିପାରିବେ । 30 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2015 ସୁନ୍ଦା ସମସ୍ତ ବିଭାଗ/ତିତିଜନ/ ଗ୍ରାମୀଣ ସଂସ୍ଥା/ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସଂସ୍ଥାକୁ ଇ- ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପରିସର ଭୁକ୍ତ କରାଯିବ । ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସମୟାବଧି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଆଇନ/କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ସଂସ୍ଥା ଆଦେଶ ମାଧ୍ୟମରେ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ହେବ ।

2008 ରୁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ଏବଂ 2015ରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ 40 ଟି ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରୁ ମାତ୍ର 29 ଟି ବିଭାଗ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଅବଶ୍ୟକ 11 ଟି ବିଭାଗ ନିଜକୁ ପଞ୍ଜୀକୃତ କରିନଥିବା ସମୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାପଢ଼ିଛି । ତେଣୁ ଏହି

11ଟି ବିଭାଗ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଲାଗୁ ହେବାର 14 ବର୍ଷ ପରେ ମଧ୍ୟ ବିଭାଗୀୟ ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇଁ କ୍ରୟୁ ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଜାରି ରଖାଯାଇଥାଏ ।

ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ବିଭାଗ ଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା କ୍ରୟୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାମା ମୂଲ୍ୟ ଏକ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ତାରିଖ 0ରୁ 6 ବର୍ଷ ପରେ ମଧ୍ୟ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ଓ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ ଅଧ୍ୟାନ ରେ ଥିବା ଯୁଏଲବି ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ 2 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ବିଭାଗ ପାଇଁ 5 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । ଅର୍ଥାତ୍ ବିଭାଗ ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଏକ ଲକ୍ଷ ରୁ 5 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର ଫାଇନାଲ କ୍ରୟୁ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ନିୟମ ପାଇନ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଥିଲା ।

ଓଡ଼ିତବ୍ୟୁତି କୋଡ଼ି ଅନୁଯାୟୀ, ଆନୁମାନିକ ମୂଲ୍ୟ 5 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାମ ପାଇଁ ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଇଚ୍ଛା ଅନୁଯାୟୀ ଖୋଲା ଚେଣ୍ଟର ଆମଦଣ କିମ୍ବା ବିନା ଆମଦଣରେ ଠିକା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇପାରିବ । ସମାକ୍ଷାରୁ ଜଣାପଢିଛି ଯେ ଏକ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ରୁକ୍ତି ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାଳୀ ବ୍ୟବହାରକୁ ବାଧତାମୂଳକ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅଭାବରୁ ଏବଂ ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରୁକ୍ତି ମୂଲ୍ୟ 5 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମିବ ସେଠାରେ ଖୋଲା ଚେଣ୍ଟର ନ ନେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଚିଆଇଏ ଏହି ରୁକ୍ତି ମୂଲ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟନୁତ୍ତିକୁ ବିଭାଜିତ କରିବାର ଉଦାହରଣ ରହିଥିଲା । ଏହି ଏକ ଉତ୍ତରଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ଏକ ମାମଲା ଅଧ୍ୟନ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି ।

ମାମଲା ଅଧ୍ୟନ

ଇ-ଚେଣ୍ଟରିଙ୍କୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଭାଜନ

ଉଦ୍ଦେଶ ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ଚିକିତ୍ସାଳୟର 300 ଶ୍ୟାମ୍ ବିଶିଷ୍ଟ ନୂତନ କୋଠା ବିଭିନ୍ନ ମହାଲା ଓ ଅଞ୍ଚଳର ବିସ୍ତୃତ ସ୍ଥାପନ୍ୟ ତିଜାଇନ୍ ଓ ଢାଆଗତ ଗ୍ରିଦ୍ଵା ବିସ୍ତୃତ ପାଇଁ ନିର୍ବାହୀ ଯକ୍ଷା ଉଦ୍ଦେଶ ରାଷ୍ଟ୍ରା ଓ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ତିଭିଜନ ମୂଲକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 22 ଟି କାର୍ଯ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ କରି ଆକଳନ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ । ସଂପୁକ୍ତ ଅଧାକ୍ଷଣ ଯକ୍ଷା (ଜୁନ 2021) ସମସ୍ତ 22ଟି ବିଭାଜିତ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଅନୁମୋଦନ କରିଥିଲେ । ଯେଉଁଥରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରାଶି 5 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ ରହିଥିଲା । ଏହି 22ଟି ବିଭାଜିତ କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାର୍ଯ୍ୟ ସେହି ଠିକାଦାରଙ୍କୁ (21-24 ମାର୍ଚ୍ 2021) 22 ଟି କାର୍ଯ୍ୟରେ ସମୁଦାୟ 70.52 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ରୁକ୍ତି ରାଶି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଯଦି ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟଙ୍କୁ 1 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାକୁ ସଂଶୋଧନ କରାଯାଇଥାନ୍ତା, ତେବେ ଏହଳି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ବିଭାଜନର ବିପଦକୁ ହ୍ରାସ କରାଯାଇପାରିଥାନ୍ତା । କାରଣ ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ କାର୍ଯ୍ୟର ବିଭାଜନର ଏହଳି ଉତ୍ତରଦାହରଣ (ହେବାବ ଶାର୍କ, ତିଭିଜନ, ଠିକାଦାରା ପରିଚୟ ଇତ୍ୟାଦିର ମିଶ୍ରଣ ବ୍ୟବହାର କରି) ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ନିୟମଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇପାରିଥାନ୍ତା ଏବଂ ବିଭାଗର ବରିଷ୍ଟ ଅଧିକାରୀ ମାନଙ୍କୁ ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇପାରିଥାନ୍ତା ।

ଏହାର ଉତ୍ତରରେ ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଦିସେମ୍ବର 2023) ଯେ ଓଡ଼ିତବ୍ୟୁତି କୋଡ଼ି ଧାର୍ଯ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟଲ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । କୋଡ଼ି ସଂଶୋଧନ ପରେ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଆବଶ୍ୟକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯିବ । ଉତ୍ତରରେ ଗ୍ରହଣ ଯେବେ ନୁହେଁ କାରଣ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଜାରି ହୋଇଥିବା ଚିଠି ଅନୁଯାୟୀ ବାଧତାମୂଳକ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପାଇଁ ସାମା ମୂଲ୍ୟର ସଂଶୋଧନ 2016 ମାର୍ଚ୍ ସୁନ୍ଦର ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ଥିଲା ଏବଂ ଏହାକୁ ସଂଶୋଧନ ମାଧ୍ୟମରେ ଓଡ଼ିତବ୍ୟୁତି କୋଡ଼ିରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯିବାର ଥିଲା ।

2.7 ସତକ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ପରିଗୁଲନା କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ କାର୍ଯ୍ୟକମତାର ଅଭାବ

ସିଷ୍ଟମ ଦିଜାଇନ୍

ଓପିଡ଼ବ୍ୟୁଡ଼ କୋଡ଼୍⁸ ରେ ‘ବି’ ଶ୍ରେଣୀର ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି/ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଠିକାଦାର, ସ୍ଥାନେ ଓ ଉପ୍ରେମାଧାରୀ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଠିକାଦାର, ଶାରାରିକ ଭିନ୍ନକମ ‘ଦି’ ଓ ‘ସି’ ଶ୍ରେଣୀର ଠିକାଦାର, ଆଶ୍ରୁ ଓ ଶୁଦ୍ଧ ଉଦ୍ୟୋଗ (ୱେମ୍‌ସମ୍‌ବିଲାନ) ଏବଂ ଷାର୍ଟ୍‌ଆପ ଗୁଡ଼ିକୁ ସତକ ସୁବିଧା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ତଦନୁୟାୟୀ, ଏସାରଏସ ଏହିପରି ସୁବିଧା ପ୍ରାପ୍ତ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କୁ ସଂଜ୍ଞା ଏବଂ ପରିଗୁଲନା କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥିଲେ ।

ତେବେ, ସମାକ୍ଷାରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ, ଏମ୍‌ସରଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଗ ବ୍ୟତାତ ଜିଜିପି ଏନ୍‌ଆଇସିରେ ଏଉଳି ବର୍ଗର ସତକ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କୁ ସଂଜ୍ଞା, ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ପରିଗୁଲନା କରିବା ପାଇଁ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇନାହିଁ ।

ଏଉଳି କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ଅଭାବରୁ ଚିଆଇଏ ଗୁଡ଼ିକୁ ବୈଷ୍ଣଵିକ ବିଭାଗ ମାନୁଆଳ ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା, ଯେତେବେଳେ ଏଉଳି ସତକ ନିଲାମଧାରାମାନେ ଟେଣ୍ଟରରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ।

ସମାକ୍ଷାରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ, 48 ଟି ପରାକ୍ଷା ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିବା ଚିଆଇଏ ମଧ୍ୟରୁ 3 ଟିରେ ଏଉଳି ମାନୁଆଳ ମୂଲ୍ୟାୟନ ସମୟରେ ନିମ୍ନରେ ଆଲୋଚନା ଅନୁୟାୟୀ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଏବଂ ବୁଝି ପ୍ରଦାନରେ ତୁଟି ରହିଥିଲା:

2.7.1 ଭୁଲ୍‌ସ୍ପୁତ୍ର ନିଲାମଦାତା ଚମ୍ପନ

ଦୁଇଟି ନମ୍ବର ଯାଞ୍ଚ ମାମଲାରେ ସମାକ୍ଷା ଜାଣିବାକୁ ପାଇଥିଲା ଯେ ମାନୁଆଳ ଭାବେ 10 ପ୍ରତିଶତ ମୂଲ୍ୟ ଅଗ୍ରାଧକାରର ଭୁଲ୍ ହିସାବ ଯୋଗୁଁ ଠିକାଦାର ଚମ୍ପନ କରାଯାଇଥିଲା ।

- ପ୍ରଶ୍ନାବିତ ପୌରଭବନ, ଖ୍ରୁତ୍ ନମ୍ବର 15 ନିକଟରେ ଭ୍ରେନ୍ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ବଢ଼ିଲି ପୌରପାଳୀକାର କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧ୍ୟକାରୀ (ଇଓ) 4.46 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ବ୍ୟଯ ଅଚକଳରେ ଟେଣ୍ଟର (ଜୁନ୍ 2021)କୁ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ । ଏଥରେ ସାତ ଜଣ ନିଲାମଧାରୀ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ଏବଂ ସମସ୍ତେ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ବୈଷ୍ଣଵିକ ପ୍ରତିକରଣ କରାଯାଇଥିଲେ । ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ସାରଣୀରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା ଯେ ଏଲ୍ 1 ନିଲାମଧାରା ଟେଣ୍ଟର ପାଇଁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ରାଶି ୦ରୁ 9.99 ପ୍ରତିଶତ କମ ଯଥା 4.01 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଦର୍ଶାଇଛନ୍ତି । ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଠିକାଦାର 4.46 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା (ଶୂନ୍ୟ ପ୍ରତିଶତ) ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଯାଞ୍ଚ ନିଲାମଧାରା ଟେଣ୍ଟର ପାଇଁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ରାଶି ୦ରୁ 9.9 ପ୍ରତିଶତ ଅଧୁକ ଦର୍ଶାଇ ଥିଲେ । ସର୍କିମ୍ ନିଲାମରେ 10 ପ୍ରତିଶତ ହିସାବ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ ଉନ୍ନତ ରାଶି ଉପରେ 10 ପ୍ରତିଶତ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରାଥମିକତା ଭୁଲ୍ ଭାବେ ହିସାବ କରି ଇଓ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଠିକାଦାରଙ୍କୁ 4.01 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରେ କାମ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଇଓ ତୁଟି (ନେତ୍ରେମର 2022) ସାକାର କରିଥିଲେ ।
- ଓଡ଼ିଶା ଖଣ୍ଡ ନିଗମ ପକ୍ଷରୁ ସୁନ୍ଦରଗତି ଜିଲ୍ଲାର କୁରମିତାର ଲୁହାପଥର ଖଣ୍ଡରେ ରାସାୟନିକ ପରାକ୍ଷାଗାର କୋଠା ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ 40.01 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ଟେଣ୍ଟର ଆହ୍ଵାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି

⁸ (କ) ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି/ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଠିକାଦାର: ଏସ୍‌ସି/ ଏସ୍‌ଟିର ବ୍ୟତିଶତ ପଞ୍ଜାକ୍ତ ଠିକାଦାରଙ୍କ ଟେଣ୍ଟର ଯେକୌଣସି କାମ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଟେଣ୍ଟରଧାରୀ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିବା ଦରର 10 ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ତାଙ୍କୁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଟେଣ୍ଟର ହାରରେ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ବିଷ୍ଟର କରାଯିବ ।

(ଖ) ଇଞ୍ଜିନିୟର ଠିକାଦାର: ସ୍ଥାନେ ଓ ଉପ୍ରେମାଧାରୀ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଠିକାଦାରମାନେ ସିକ୍କୁରିଟ ଡିପୋଜିଟ୍ (ଇେମଟି, ସିକ୍କୁରିଟ ଡିପୋଜିଟ୍, ପରମର୍ମାନ୍ ସିକ୍କୁରିଟି) ନିର୍ଣ୍ଣାରେ ପ୍ରତିଶତ ଭୁଲ୍ମାରେ ସାଭାବିକ ହାରଠାରୁ ଅଧା ହାରରେ ଜମା କରିବେ ।

(ଗ) ଶାରାରିକ ଭିନ୍ନକମ: ବେଧର କିମା ଅସ୍ତ୍ରୀଶଳ୍ୟ ଭାବେ ଭିନ୍ନକମ 40 ପ୍ରତିଶତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅକ୍ଷମତା) ଶ୍ରେଣୀ ତି ଏବଂ ସି ଠିକାଦାରମାନଙ୍କୁ ଇଶ୍ୱରପି ଏବଂ ଆଇଏସ୍‌ଡି ଦେବା ପାଇଁ ଛାଡ଼ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ଟେଣ୍ଟରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ହାରରେ ତିନି ପ୍ରତିଶତ ଅଧୁକ ଅଗ୍ରାଧକାର ଦିଆଯିବ । ନିର୍ଣ୍ଣାରେ ସାମା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରାଥମିକତା ଦିଆଯିବ ।

ଚେଣ୍ଟରର ଜବାବରେ ଦୁଇ ଜଣ ନିଲାମଧାରୀ ସେମାନଙ୍କ ବିତ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ । ଜଣ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ଆନୁମାନିକ ଖର୍ଚ୍ ୩୦୨ ୩୪.୦୧ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା (୧୪.୯୯ ପ୍ରତିଶତ) କମ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଜଣ ନିଲାମଧାରୀ ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ଠିକାଦାର ଭାବେ ୩୦.୦୧ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଆନୁମାନିକ ଖର୍ଚ୍ ୩୦୨ ୫ ପ୍ରତିଶତ କମ୍ ବୋଲି ଦର୍ଶାଇଥିଲେ । ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ନିଲାମଧାରୀଙ୍କୁ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରାଥମିକତା ୩୭.୪୧ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା (୩୪.୦୧ ଟଙ୍କା+୧୦ ପ୍ରତିଶତ) ଥିଲା । ତେଣୁ, ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ବର୍ଷତ ପରିମାଣ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରାଥମିକତା ମଧ୍ୟରେ ନଥିଲା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କୁ ଏଲ୍ୟୁ୧ ବିତର ଘୋଷଣା କରାଯିବା ଉଚିତ ଥିଲା । ଅପର ପକ୍ଷେ, ଚିଆଇୟ ଭୁଲ ଭାବରେ ସେହି ଦୁଇ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଲକ୍ଷେଗା ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ନିଲାମଧାରୀଙ୍କୁ ଏହି କାମ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା ।

2.7.2 ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟରେ ଠିକା ପ୍ରଦାନ

ବରଗଡ଼ ଡିଏୟୁଓ ବରଗଡ଼ ରେଞ୍ଜର କାମ ଗାଁ ବନଶଙ୍କରେ ସାମା ପାଚେରୀ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ୪ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଚେଣ୍ଟରରୁ କର ନମ୍ବର ଯାଞ୍ଚ ଯେଉଁଥିରେ ସତର ବିତରମାନେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଥିଲେ, ଗୋଟିକରେ ବ୍ୟୟ ଅନ୍ତକଳରେ ଚେଣ୍ଟର କରିଥିବା ସମାକ୍ଷାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି । ୫ ଟି ନିଲାମଧାରୀ ନିଲାମ ଦାଖଲ କରିଥିବା ବେଳେ ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ୩ ଟି ନିଲାମଧାରୀ ୩.୦୪ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଆନୁମାନିକ ଖର୍ଚ୍ ୩୦୨ ୧୪.୯୯ ପ୍ରତିଶତ କମ୍, ଜଣ ଏସ୍‌ସି ଠିକାଦାର ୩.୩୨ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ନିଲାମ କରିଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ଜଣ ଆନୁମାନିକ ଖର୍ଚ୍ ୩୦୨ ୭ ପ୍ରତିଶତ କମ୍ ବୋଲି ଦର୍ଶାଇଥିଲେ । ଏସ୍‌ସି ଠିକାଦାରଙ୍କ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରାଥମିକତା ସର୍ବନିମ୍ନ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ୩୦୨ ୧୦ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ମୂଲ୍ୟାୟନ କମିଟି ୫ ଜଣ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୪ ଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଲକ୍ଷେଗା ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା ଏବଂ ଏଲ୍ୟୁ୧ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଇଥିବା ୩.୦୪ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପରିବର୍ତ୍ତେ ୩.୩୨ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରେ ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ଠିକାଦାରଙ୍କୁ କାମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ଫଳରେ ସରକାରୀ ରାଜକୋଷ ଉପରେ ୦.୨୮ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ଅତିରିକ୍ତ ବୋଲ୍ ପଡ଼ିଥିଲା । ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟାୟନରେ ଏହି ତୁଟିକୁ ରୋକାଯାଇପାରିଥାନ୍ତା ଯଦି ବୈଶ୍ୟକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଏବଂ ତୁଟି ପ୍ରଦାନ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମରେ କରାଯାଇଥାନ୍ତା, ଯେଉଁଥିରେ ସୁବିଧା ପ୍ରାପ୍ତ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ସଙ୍ଗୀ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୁପେ ମାନଦିତ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଆବଶ୍ୟକ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା କାର୍ଯ୍ୟକାରି କରାଯାଇଥାନ୍ତା ।

ଉତ୍ତରରେ, ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ବିସେମର 2023) ୧୨, ଅଧିକାର ପ୍ରାପ୍ତ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କୁ ସଂଜ୍ଞା ଓ ପରିଚାଳନା କରିବାର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବର୍ତ୍ତମାନ ଚିଆଇୟରେ ଏକ ବିନ୍ୟୋଦ ବିକଷତ ଭାବରେ ଉପଲବ୍ଧ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଉତ୍ତର ଯଥାର୍ଥ ନଥିଲା, କାରଣ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ ମଧ୍ୟରେ ଏଲ୍ୟୁ୧ ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ କରିବା ପାଇଁ ଅଧିକାର ପ୍ରାପ୍ତ ନିଲାମଧାରୀଙ୍କ ବିବରଣୀଙ୍କୁ ବିତ୍ତରକୁ ନେଇ ଆର୍ଥିକ ନିଲାମର ତୁଳନାମୂଳକ ସୂଚୀ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମ୍ୟାପିଂ ଆବଶ୍ୟକତା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇନାହିଁ ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର

- ସମୟ ସାମା, ବିତରଣ ଏବଂ ସେବା ପ୍ରତିକରଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଏନ୍‌ଆଇୟ ସହିତ ବୁଝାମଣାପତ୍ରର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ।
- ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମର ଅବଶୀଳ ମତ୍ୟୁଲ ଗୁଡ଼ିକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସିଷ୍ଟମରେ ସମସ୍ତ ପ୍ରାସାରୀଙ୍କ ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ମାନଦିତ କରନ୍ତୁ, ଯାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହେବ ଯେ ବୈଶ୍ୟକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଏବଂ ତୁଟି ପ୍ରଦାନ କେବଳ ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ସମ୍ପାଦିତ ହେବ ।
- ମାନୁଆଲ ତୁଟି/ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମୂଳକ ଅନିୟମିତତାର ବିପଦକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ, ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ ସହିତ ଡ୍ରାମିସ୍ ଏବଂ ସିଟିୟୁମାନକୁ ସମନ୍ଵୟ କରନ୍ତୁ ।
- ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବାଣିଜ୍ୟ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ ବାଧତାମୂଳକ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପାଇଁ ଏକ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ସଂଶୋଧନ ସାମା ମୂଲ୍ୟକୁ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ ।



ଅଧ୍ୟାୟ III

ଯୁଜର ପରିଚୟନା

ଓଡ଼ିଆ III

ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପରିଣମନା

୩.୧ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ବୈଧତା ନିୟମକଣ୍ଠର ଅଭାବ

ଅନ୍ତର୍ଜାଲର ବିଭିନ୍ନ ପଞ୍ଜୀକରଣ ଫର୍ମରେ ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ସେବା ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ପଞ୍ଜୀକରଣ ଏବଂ ଆୟୁକ୍ତେସନ ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ୱେଗରେ ଲଗଇନ୍ କରିବାକୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଲଗଇନ୍ ଥାଇଟି / ପାସ୍‌ସ୍ଵାର୍ଡ୍ ନ୍ୟୁଟ୍ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପଭୋକ୍ତା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମ ଏକ ଶତରୁ ଉପଭୋକ୍ତା ପରିଚୟ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ସିଷ୍ଟମରେ ଦେଇ ପ୍ରମାଣିକ ସହିତ ତାଙ୍କ ଡିଜିଟାଲ ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ (ଡିଏସସି) ପଞ୍ଜୀକରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ଡିଏସସିର ଅବଧୂ ସମାପ୍ତି ପରେ, ଉପଭୋକ୍ତା ପୁନର୍ଭାର ସିଷ୍ଟମରେ ନୁହନ ଡିଏସସି ପଞ୍ଜୀକରଣ କରିବା ଜରୁରା ଅଛେ । ଏହି ପ୍ରକିଳ୍ପାରେ, ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପରିଚୟ ଡିଏସସି ବିବରଣୀ, କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା, ଆଙ୍କୁଠି ଛାପ ପ୍ରିଣ୍ଟ, ସର୍ବଶାଖାରେ କି ହାସ ଦେଇଥାରେ ତାରିଖ ଉପ୍ରେସି ସିଷ୍ଟମରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥାଏ ।

3.1.1 ଏକାଧିକ ବିତର ସହିତ ସମାନ ଟିଏସ୍ସି ପଞ୍ଜୀକରଣ/ ସମାନ ଟିଏସ୍ସିକୁ ଅନେକ ବିତର ସହିତ ମ୍ୟାପିଂ କରାଇବା

**ଇନ୍‌ପୁର୍
ନିୟମକଣ** ସମାଜୀକ୍ଷା ବିତରମାନଙ୍କ ନାମ ଏବଂ ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଥିବା ତିଏସ୍‌ସି ଧାରକଙ୍କ ନାମ ସହିତ
ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିବାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ 1,751 ବିତର ମଧ୍ୟରୁ, 1,120 ମାମଳାରେ
ବିତରଙ୍କ ନାମଗୁଡ଼ିକ ମେଳ ଖାଉନଥିଲା ଏବଂ ସମାନ ତିଏସ୍‌ସି ଏକାଧିକ ବିତରଙ୍କ ସହିତ
ମ୍ୟାପ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ସୁଚିତ କରେ ଯେ ବିତରଙ୍କ ନାମ, ବିତରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହୃତ
ତିଏସ୍‌ସିର ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ସଠିକ ଭାବରେ ଏହାର ବୈଧତା ପରାକ୍ରମ କରାଯାଇ ନଥିଲା ।

ଏହି ବୈଧତା ନିୟମଶରୀର ରହିଥିଲା ସିଷ୍ଟମରେ ଥିବା ଏକ ଦିଭାଗୀୟ ଉପଭୋକ୍ତା ଦ୍ୱାରା ଯାଞ୍ଚ), ବିଭବଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଦିଏସ୍‌ସିକୁ ପ୍ରତ୍ୟୋଖ୍ୟାନ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନଥିଲା । ଏଥରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିଲା ଯେ ଜଣେ ବିଭବ ସିଷ୍ଟମରେ ବିଭିନ୍ନ କିମ୍ବା ଉନ୍ନତି ଦାଖଲ କଲେ ମଧ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ତାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏହା କରାଯାଇ ନାହିଁ ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇ ପାରିବ, କାରଣ ଦିଏସ୍‌ସି ଦିଭାଜିତ ଭାବରେ ଏହିପରି କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଦ୍ଦିଗଳ ସାନ୍ତ୍ରି ଅପରି କରି ବିଭବଙ୍କ ନାମରେ ପଞ୍ଜକୃତ ହୋଇ ନଥିଲା କିମ୍ବା ସିଷ୍ଟମରେ ଏକାଧିକ ବିଭବଙ୍କୁ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇ ଥିଲା । ଉପର୍ଯ୍ୟରେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମରେ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଏହା ଏକ ପମଖ ଅଭାବ ବୋଲି ଧରାଯାଏ ।

ବିଭାଗ ତାଙ୍କ ଉଭରରେ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ଯେହେତୁ ସାର୍କଫିକେଟ୍ ଦେଉଥିବା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ବିଭିନ୍ନ ଓରପ୍ ନାମରେ ଡିଏସ୍‌ସି ପ୍ରଦାନ କରୁଛନ୍ତି ଏବଂ ଯେହେତୁ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉପରୁ ବିଭାଗ ଭାଗ ନେବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ପ୍ରାପ୍ତ ଓ ଏହା ଏକ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇପାରେ, ବିଭାଙ୍ଗ ନାମ ଏବଂ ଡିଏସ୍‌ସି ଧାରଙ୍କ ନାମକ ମ୍ୟାପିଙ୍କ ଜରିବା ସମ୍ଭବ ନହେଁ।

ପାହାହେଉ, ଏହି କଥା ନିଷ୍ଠିତ ଯେ ବିତରଙ୍କ ପରିଚୟ ସହିତ ତିଏସ୍‌ସି ବିବରଣୀ ମେଳ ଖାଇବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଯାହା ବିତରଙ୍କ ଛଦ୍ମ ପରିଚୟ ସହିତ ସମାନତା କିମ୍ବା ଅନଧିକୃତ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ରୋକିଆଏ । ସିନ୍ଧମ ବିତରଙ୍କ ନାମ ତିଏସ୍‌ସି ଧାରକଙ୍କ ନାମ ସହିତ ମେଳ ଖାଇଥିବା ବେଧତା ତନଖୁ ନକରି ତିଏସ୍‌ସିର ପଞ୍ଜୀକରଣକୁ ଅନୁମତି ଦେବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ଫଳରେ ଏହାର ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ହେବ ନାହିଁ ।

3.1.2 ବିଭକ୍ତ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହୃତ ତିଏସ୍‌ସିର ବୈଧତା ଅବଧି ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଣର ଅନୁପସ୍ଥିତି

ଇନ୍‌ପୁଟ ନିୟମଣ

ତିଏସ୍‌ସିର ପାର୍ଟିଫିଳେକର୍ ବିଭକ୍ତ ସହିତ ମ୍ୟାପ ହୋଇଥାଏ ଓ ତିଏସ୍‌ସିର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବୈଧତା ଅବଧି ଥାଏ, ଯାହା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥିରାକୃତ ହୋଇଥାଏ । ସିଷ୍ଟମରେ ଆବଶ୍ୟକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ପାଇଁ, ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ବିଭର ସିଷ୍ଟମରେ ତିଜିଟାଲ୍ ଇନ୍ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରେ, ସିଷ୍ଟମରେ ତିଏସ୍‌ସିର ବୈଧତା ଯାଞ୍ଚ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଣର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆବଶ୍ୟକ ଥାଏ ।

ସମୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାଯାଏ ଯେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇନାହିଁ । ଏହି ସମନ୍ତରେ 23ଟି ଘଟଣାର ଉଦ୍ଦାହରଣ ନିଆଯାଇପାରେ ଯାହା ତିଏସ୍‌ସିର ଅବଧି ତାରିଖ ସମାପ୍ତ ପରେ ସିଷ୍ଟମରେ ବିତ୍ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ତକ୍ଷ୍ୟମେଣ୍ଟ୍ ବିଭକ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ କରାଯାଇଛି । ସିଷ୍ଟମର ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଣର ଏହା ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଅଭାବ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଇଛି ।

ଏହାର ଉତ୍ତରରେ ବିଭାଗ ଏହି ସତ୍ୟକୁ ସାକାର କରି, ଦର୍ଶାଇଛନ୍ତି (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ ସିଷ୍ଟମରେ ଲାଗୁ ଇନ୍ କରିବା ସମୟରେ ତିଏସ୍‌ସିର ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଉଛି । ବିଭାଗର ଏହି ଉତ୍ତର ଗ୍ରହଣାୟ ନୁହେଁ କାରଣ ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦାହରଣରୁ ଅନୁମେୟ ଯେ ସିଷ୍ଟମ ଦ୍ୱାରା ତିଏସ୍‌ସିର ବୈଧତା ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇ ନାହିଁ ।

3.2 ପଞ୍ଜୀକୃତ ବିଭରମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସ୍ଥାଯୀ ଆକାରଣ୍ଡ ନମର (ପ୍ୟାନ୍) କୁ ସଠିକ୍ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଣରେ ଅଭାବ

ସାଧାରଣ ନିୟମଣ

ସିଷ୍ଟମର କାର୍ଯ୍ୟକମ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ, ଏହା ସଞ୍ଚ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ଯେ ଅନ୍ତରାଳନ୍ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ପଞ୍ଜୀକରଣ ଫର୍ମରେ ସମସ୍ତ ବାଧତାମୂଳକ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟକୁ ବୈଧ ଏବଂ ପ୍ରାସଞ୍ଜିକ ଭାବରେ ପ୍ରଦାନ କରିବେ ଏବଂ ଏହା ସିଷ୍ଟମର ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମଣରେ କରାଯିବ । ବିଭର ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ଆୟକର ବିଭାଗ, ଭାବତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାଯୀ ଆକାରଣ୍ଡ ନମର (ପ୍ୟାନ୍) ସହିତ ସିଷ୍ଟମରେ ପଞ୍ଜୀକୃତ ହେବା ଉଚିତ ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ ନିଷ୍ଠିତ କରିବା ଉଚିତ ଯେ ପ୍ୟାନ୍ଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଭକ୍ତ ସହିତ ମ୍ୟାପ ହୋଇନାହିଁ ।

3.2.1 ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ବିଭକ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଅବେଧ ପ୍ୟାନ୍ ରେକର୍ଡିଂ

ଇନ୍‌ପୁଟ ନିୟମଣ

ପ୍ୟାନ୍ କାର୍ତ୍ତର ତିଜାଇନ୍ ଅନୁଯାୟୀ, ପ୍ୟାନ୍ର ଚତୁର୍ଥ ଅକ୍ଷର ପ୍ୟାନ ଧାରକଙ୍କ ସ୍ଥିତିକୁ ପ୍ରତିପାଦନ କରେ । ସି କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ସୂଚିତ କରେ, ପି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସୂଚିତ କରେ, ଏବଂ ହିନ୍ଦୁ ଯୁଗ୍ମ ପରିବାରକୁ (ଏଚ୍ୟୁସ୍‌ଏପ୍) ଦର୍ଶାଏ, ଏପ୍ ଫାର୍ମକ୍ ରୁଣ୍ଡେ, ଏ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷଙ୍କ ସଙ୍ଗଠନ (ଏଓପି), ଟି ଗ୍ରଙ୍କ, ବି କପ୍ୟୁରେଟେ ସଙ୍ଗଠନ (ବିଓଆଇ), ସ୍ଥାନୀୟ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ, ଜେ ଜାତନିକ ନ୍ୟାସିକ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ଜି ସରକାରଙ୍କୁ ସୂଚିତ କରେ । ଯଦି ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଅକ୍ଷର ପ୍ୟାନ୍ ଚତୁର୍ଥ ବର୍ଷରେ ଉପସ୍ଥାପନା ହୁଏ, ଏହା ଅବେଧ ଅଟେ । ପୁନଃ, ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ପ୍ୟାନ୍ ଏକ ବାଧତାମୂଳକ କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ଏହା ଖାଲି ରହିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ସମାଜୀ ପ୍ରଣାଳୀ ବିଶ୍ଲେଷଣ ରୁ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଥିଲେ ଯେ, ଚେଣ୍ଡର / କର୍ପୋରେସ୍ ଚେଣ୍ଡର ପ୍ରୋପାଇଲ ଚେବୁଲ ରେ 80,304⁹ ଉପଭୋକ୍ତା ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଥିଲେ । ଏହି 80,304 ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଚେବୁଲରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା 154 ପ୍ରାନ୍ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପ୍ରାନ୍ ସଂଖ୍ୟା ଖାଲି କିମ୍ବା ଅବେଦିତ ଥିଲା, ଯେହେତୁ ପ୍ରାନ୍ର ଚତୁର୍ଥ ଅକ୍ଷର ଅନୁମୋଦିତ ଅକ୍ଷରର ସେଚ୍ ନଥିଲା ।

ଏହି 154 ଖାଲି / ଅବେଦିତ ପ୍ରାନ୍ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ମଧ୍ୟରୁ 39 ଜଣ ଉପଭୋକ୍ତା ବେନିୟମ ଭାବରେ 600 ଚେଣ୍ଡର ବିଭିନ୍ନ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ପାଇଥିଲେ ଏବଂ ଏପରିକି 11 ଟି ଚେଣ୍ଡରରେ ଠିକା ବେନିୟମ ଭାବରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ତେଣୁ, ଜାତୀୟ ସୂଚନା ଦାତା ପ୍ରଣାଳୀରେ ଥିବା ସରକାରୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମରେ (ଜିଲ୍ଲାପିଏନ୍‌ଆଇସି) ବିଭରଙ୍କ ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ପ୍ରାନ୍ ଏଣ୍ଟର ବୈଧତା ନିୟମଣି ଏବଂ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ତାଟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଥିବା ପ୍ରାନ୍ ତଥ୍ୟର ସଠିକତା ଯାଞ୍ଚର ଅଭାବ ଥିବା ଜଣାଯାଏ ।

ଏହି ତୁଳି ଦ୍ୱାରା ସମାନ ଚେଣ୍ଡରରେ ଏକାଧିକ ବିଭିନ୍ନ ସହିତ ସମାନ ବିଭର ଅଂଶଗ୍ରହଣର ବହୁଲତା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ଫଳତେ ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ବିଭିନ୍ନ ଆଧାରରେ ଏକକ ବିଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଆଇଟି ବ୍ୟବହାର କରି ଠିକା ପ୍ରାପ୍ତ ନେବାର ସମ୍ବନ୍ଧନା କରାଯାଇଥିଲା ।

3.2.2 ବିଭର ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ ସମାନ ପ୍ରାନ୍ ସହିତ ଏକାଧିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ମ୍ୟାପିଙ୍

ଇନ୍ଦ୍ରପୁର ନିୟମଣି

ଆୟକର ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଯୁଗ୍ମୀ ଆକାଉଣ୍ଟ ନମର (ପ୍ରାନ୍) ଯାହା ଏକ ସତତ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ, ଯେଉଁଥିରେ ବ୍ୟକ୍ତି, ହିନ୍ଦୁ ଯୁଗ୍ମ ପରିବାର କମ୍ପାନୀ, କର୍ପୋରେସ୍ ସଂଗଠନ, ସରକାରୀ ଇତ୍ୟାଦି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତାଗତେ, ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ତେଣୁ, ଯୁଗ୍ମର ଚେବୁଲରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଭରଙ୍କ କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ ରହିବ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ର ଏକାଧିକ ବିଭର ପଞ୍ଜୀକୃତ ହେବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ସିଷ୍ଟମରେ ପଞ୍ଜୀକୃତ 80,304 ବିଭରଙ୍କ ମଧ୍ୟ, ସମାଜୀ ବିଭର ତାଟା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରାନ୍କୁ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରି ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲା ଯେ, 25,109 ବିଭରଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପ୍ରାନ୍ ନମର ଏକକ ନଥିଲା ଯାହା କି ସମାନ ପ୍ରାନ୍ ନମର ଅନ୍ୟ ବିଭରଙ୍କ ସହିତ ମ୍ୟାପ ହୋଇଥିବାର ତାଟାବେସରେ (2 ରୁ 212 ବିଭରଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ) ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା ।

ଏହି 25,109 ବିଭରଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରାନ୍ ଅସମାନତା ହେଉଛି,

- 10,124 ବିଭରୀ 1,55,235ଟି ଚେଣ୍ଡର୍ସ ପାଇଁ 2,82,229 ବିଭିନ୍ନ କରିଥିଲେ ।
- 1,156 ବିଭରଙ୍କୁ 4,347 ଟି ଚେଣ୍ଡର୍ସ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଚେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ 11,694.36 କୋଟି ଟଙ୍କାରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆଦେଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।
- ଏଥରେ ମଧ୍ୟ 39 ଟି ଘଟଣାରେ ଦେଖାଯାଏ, ସମାନ ପ୍ରାନ୍ (କିନ୍ତୁ ଭିନ୍ନ ଉପଭୋକ୍ତା ଆଇଟି) ସହିତ 29 ଟି ବିଭରଙ୍କୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା ଯିଏକି ସମାନ ଚେଣ୍ଡର ପାଇଁ (2 ରୁ 4 ବିଭିନ୍ନ ମଧ୍ୟରେ) 88 ଟି ବିଭିନ୍ନ କରିଥିଲେ । ନକଲି ପ୍ରାନ୍ ଏକାଧିକ ବିଭରଙ୍କ ସହିତ ମ୍ୟାପକୁ ଚୋକିବା ପାଇଁ

⁹ ବିଭର ପ୍ରୋପାଇଲ ସାରଣୀରେ 80,304 ରୁ ଅଧିକ ବିଭର ଥିବା ବେଳେ 80,310 ବିଭର ମାନ୍ସର ସାରଣୀରେ ଅଛନ୍ତି କାରଣ ଛାଇ ବିଭର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କର ରେକର୍ଡରେ ତଥ୍ୟ ନାହିଁ ।

ବୈଧତା ନିୟମକର ଅଭାବ ହେତୁ ସମାନ ଚେଷ୍ଟରରେ ଏହି 29 ଜଣ ବିତ୍ତର 2 ରୁ 4 ଟି ବିତ୍ତ ଦାଖଲ
କରିଥିଲେ ଯାହା ନିମ୍ନରେ ଉଦାହରଣ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ଘଟଣାର ଅଧ୍ୟନ

ଏକାଧିକ ବିତ୍ତରମାନେ ସମାନ ପ୍ୟାନରେ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ସମାନ ଚେଷ୍ଟରରେ
ଆଂଶ୍ରଗ୍ରହଣ କରୁଥିବା ଘଟଣା

1. ଏକ ଗୁରୁତବରେ ବିଶିଷ୍ଟ ଉଷ୍ଣଗ୍ରେନ୍କୁ କୋଇଲାକରିତର ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ “ବାଞ୍ଜିବାହାଲ
(କୋଇଲାଖଣ୍ଡ) ରୁ ଭେଡ଼ାବାହାଲ (ୱେଷଣ-10) ଯାହା 0/000 କିଲୋମିଟର ରୁ
30/811 କିଲୋମିଟର” ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପ୍ରାଥମିକ ଉଷ୍ଣନିୟମ ଚେଷ୍ଟରରେ ସମୁଦ୍ରାଯ୍ୟ
13 ଟି ବିତ୍ତର ଚେଷ୍ଟର ପାଇଁ ଆଗ୍ରହ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ । ଏହି 13 ଟି ବିତ୍ତର,
ଦୁଇଟି ବିତ୍ତ ଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଆଇତି ଏବଂ ସମାନ ପ୍ୟାନ ସହିତ ବିତ୍ତରମାନଙ୍କ
ଦାରା ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ସାଧାରଣ ବିତ୍ତରଙ୍କ ୦ାରୁ ପ୍ରାପ ବିତ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ
ନକରି, ନିମ୍ନଭାବରେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଚିଆଇଏ) ବିତ୍ତ ବୈଧ ଭାବରେ ଧରିନେଇଥିଲେ
ଏବଂ ଦୁଇଟି ବିତ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏକୁ ଏଲୀ ୧ ହେବ ବୋଲି ସ୍ଥିର କରି ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ
କାର୍ଯ୍ୟ ଆଦେଶ ଦେଇଥିଲେ । ବିତ୍ତର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ ସମାନ ପ୍ୟାନ ବେଧତା ଥାଇ
ଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଆଇତିରୁ ଦୁଇଟି ବିତ୍ତରକୁ ନିମ୍ନଭାବରେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଚିଆଇଏ)
ବିତ୍ତର କରିବାର କାରଣ ପାଇଲରେ ଦେଖୁବାକୁ ମିଳିନଥିଲା ।
2. ଏକ ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ତିନିଟି ବିତ୍ତ “ଭୂବନେଶ୍ୱର ଜ୍ଳୋନରେ ବିଭିନ୍ନ ମଞ୍ଜି
ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିବହନ ଠିକାଦାରଙ୍କୁ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ୦୧ ଜାନୁଆରୀ 2022
ରୁ ୩୧ ଡିସେମ୍ବର 2023 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ” ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ତିନିଟି ବିତ୍ତରେ
ସମାନ ପ୍ୟାନ ଥାଇ ଦୁଇଟି ବିତ୍ତ ଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଆଇତି ସହିତ ବିତ୍ତରଙ୍କ ଦାରା
ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ସାଧାରଣ ବିତ୍ତରଙ୍କ ୦ାରୁ ପ୍ରାପ ବିତ୍ତକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ
ନକରି, ନିମ୍ନଭାବରେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ(ଚିଆଇଏ) ଦୁଇଟି ବିତ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବୈଧ
ଭାବରେ ବିବେଚନା କରିଥିଲେ ଏବଂ ବିତ୍ତର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ ସମାନ ପ୍ୟାନ
ବୈଧତା ଥାଇ ଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଆଇତିରୁ ଦୁଇଟି ବିତ୍ତରକୁ ନିମ୍ନଭାବରେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ
(ଚିଆଇଏ) ବିତ୍ତର କରିବାର କାରଣ ପାଇଲରେ ଦେଖୁବାକୁ ମିଳିନଥିଲା ।

ବିଭାଗ ଏହିପରି ଉପଭୋକ୍ତା ଆଇତି ଚିହ୍ନିବା ଏବଂ ବିଲୋପ କରିବା ପାଇଁ କୌଣସି ସମାଜୀ କରିନଥିଲେ
ଯାହାପାଇଁ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କର ପ୍ୟାନରେ ତୁଟିପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇଥିଲା । ବିତ୍ତର ପଞ୍ଜୀକରଣ
ସମୟରେ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କୁ ଏକ ପ୍ୟାନ ଦାରା ମ୍ୟାପିଂ ହୋଇସାରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସେହି ପ୍ୟାନରେ ପୁନର୍ଭାବ
ପଞ୍ଜୀକରଣ ରୋକିବା ପାଇଁ କୌଣସି ଆବେଦନ ନିୟମକଣ ନଥିଲା ।

ସିଦ୍ଧମରେ ଏକାଧିକ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କୁ ସମାନ ପ୍ୟାନରେ ମ୍ୟାପିଂ କରିବା ପାଇଁ ସୁବିଧା ଥିବାରୁ ଏହା ଅନୁପକ୍ଷେ
କଣ୍ଠୋଲର ଅଭାବକୁ ସୁଚିତ କରେ । ପରିଣାମତଃ ସମାନ ଚେଷ୍ଟରରେ ଏକକ ବିତ୍ତର ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ
ଆଇତି ବ୍ୟବହାର କରି ଏକାଧିକ ବିତ୍ତ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ ଯାହା ବିତ୍ତର ଆଂଶ୍ର ଗ୍ରହଣର ସାମଗ୍ର୍ୟକ ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି
ହେଲା ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ବିପଦ ଯାହା ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ବିତ୍ତ ଆଧାରରେ ରୁକ୍ଷିନାମା ପାଇଁ ଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ
ଆଇତି ବ୍ୟବହାର କରି ଜଣେ ବିତ୍ତର ଦାରା ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିବା ବିତ୍ତକୁ ଚକ୍ରନ କରିବାର ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି
ହେଲା ।

3.2.3 বিভ. দাখল সমষ্টিরে বিভক্ত দ্বারা ভুল প্রান্তির মানুআল এভু

জনপুষ্ট নিয়ন্ত্রণ

বিষ্ণুম উচিকান্ত অনুযায়ী বিভ. দাখল সমষ্টিরে প্রতিযেক বিভক্তমানক বিভক্তি
তথ্য যথা ক্ষেপানী নাম, ব্যবসায়ী প্রকার, মোবাইল নম্বর, প্যান, পঞ্জীকরণ
সংখ্যা, বিভ. প্রোপাইল সৃষ্টির তারিখ এবং ঠিকানা ইত্যাদি এক পৃথক বিভক্ত
প্রোপাইল চেবুলুরে পৃথক ভাবের রেখাপাইথাএ।

সমাক্ষারু জন্মায়া যে বিভক্ত পঞ্জীকরণ সমষ্টিরে ব্যক্তিক পাই রেকর্ড হোলথবা গ্রাহক তথ্যের
প্রয়োজন বিভ. দাখল সমষ্টিরে আপে আপে গ্রহণ পরিবর্তে, বিষ্ণুমরে বিভক্ত দ্বারা প্যানৰ মানুআল
প্রবেশকু পুনর্বার অনুমতি দিআয়াকথলা।

বিষ্ণুম উচিকান্ত এই অভাব হেতু 244 বিভক্ত বিভিন্ন চেতনারে বিভ. দাখল সমষ্টিরে ঘোষণে উন্মুক্ত
ভিন্ন প্যান নম্বরকু মানুআল প্রবেশ করি বিভক্তে অংশগ্রহণ করিবারে সংকল হেলে।

বিভাগ এই মন্তব্যগুଡ়িক গ্রহণ করি ব্যক্ত কলে (ডিসেম্বর 2023)যে দ্রব্য এবং প্রেসা কর সংখ্যা
(জিএসটি-এন্ড) সহিত ই-ক্রয় ব্যবস্থার একাকরণ পাই প্রস্তাৱ দিআয়াকছি এবং একাকরণ হেলা
পৰে প্যানৰ বেঁধতা নিয়ন্ত্রণ কাৰ্য্যকৰা হেব।

সুপারিশ

নিম্ন তথ্যকু নিষ্পিত করিবাকু, বিভক্ত পঞ্জীকরণ সমষ্টিরে ব্যবহারকাৰীক প্রবেশ পরিষ্কাননা
পাই সৰকাৰ উপযুক্ত বেঁধতা নিয়ন্ত্রণকু কাৰ্য্যকৰা করিপাৰতি যে

- এক কাৰ্য্যকৰ্ত্তাৰ নিৰ্দেশনামা সহিত বেঁধ উজিগাল স্বাক্ষৰ সাৰ্টিফিকেট (জিএসটি),
স্লোয়ে খাতা সংখ্যা (প্যান), তাৰিখ ইত্যাদি বিষ্ণুমরে প্রবেশ কৰায়াଉ।
- বিষ্ণুমরে বিভ. পাই অত্যাবশ্যক গুণ অণ-প্রত্যাখ্যানৰ সমৰ্থন কৰায়াଉ।

ଅଧ୍ୟାୟ IV

ଶେଷ ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ

Work Flow of
eProcurement
System



ଅଧ୍ୟାୟ IV

ଚେତ୍ର ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ

4.1 ଚେତ୍ର ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରବାହରେ ଅଭାବ

ସିଷ୍ଟମ ତିଜାଇନ, ଅନୁୟାୟୀ, ମୌଳିକ ବିବରଣୀ ଯେପରିକି ଚେତ୍ର ନିମନ୍ତଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀ, ଦେୟ ବିବରଣୀ, ପ୍ରମୁଖ ତାରିଖ, ଏବଂ ବିଲ ଅଟ୍ କ୍ଷାଣ୍ଟି (ସେମେସ୍ତ ଏକ୍ଲେଲ ଫର୍ମାନରେ) ଇତ୍ୟାଦି ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରି ଚେତ୍ର ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା ଚେତ୍ର ପ୍ରକାଶନ ପ୍ରକାଶି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ଥିଲା । ଇ-ପ୍ୟାକ୍ୟୁରମେଷ୍ଟ ସିଷ୍ଟମରେ ଚେତ୍ର ଉକ୍ତମେଷ୍ଟ ଅପଲୋଡ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ଥିଲା । ବିଓକ୍ୟ ଚେପଲେଟ, ଅନୁୟାୟୀ, ଚେକ୍ରିକାଲ, ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ବିଭିନ୍ନ ଉକ୍ତମେଷ୍ଟକୁ ଡିଜିଟାଲ ସାଇନ, ଏମକ୍ରିପ୍ଟ ଏବଂ ଅପଲୋଡ କରି ବିତରମାନେ ସିଷ୍ଟମରେ ସେମାନଙ୍କର ବିତ୍ ଦାଖଲ କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ଥିଲେ । ବିତ୍ ଖୋଲିବା ପରେ, ଖୋଲା ହୋଇଥିବା ବିତ୍ତନ୍ତିକର ବିବରଣୀ ଯେପରିକି ବିତ୍ ଉକ୍ତମେଷ୍ଟ ଡିକ୍ରିଷ୍ଣ ତାରିଖ, ପାଇଲ ନାମ, ଅପଲୋଡ ତାରିଖ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିତ୍ ପାଇଁ ପାଇଲ ଆକାର ସିଷ୍ଟମରେ ଗଞ୍ଜିତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ସମାକ୍ଷ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରକାଶି ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମରେ ଡାଟାଫୋର୍ମ ବିଶ୍ଲେଷଣ କଲା ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅସଙ୍ଗତିକୁ ଦେଖୁଲା:

4.2 ବିତ୍ ଦାଖଲ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଧି ବାଧତାମୂଳକ କରିବାକୁ ଆବେଦନ ନିୟମରେ ଅନୁପସ୍ଥିତି

**ସିଷ୍ଟମ
ତିଜାଇନ** ଓପିଟର୍ୟୁଟି କୋଡ଼ ଭାଗ-II, ଅନୁୟାୟୀ 19.01.2004, ରେ ସଂଶୋଧୁତ ହୋଇଥିବା ସଂଲଗ୍ନ XI, ପ୍ରଦାନ/ ପ୍ରକାଶନ/ ବିକ୍ରି ଏବଂ ବିତ୍ ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟରେ ସମୟ ସାମା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାବରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି:

ସାରଣୀ ସଂଖ୍ୟା 1: ପ୍ରଦାନ/ ପ୍ରକାଶନ/ ବିକ୍ରି ଏବଂ ବିତ୍ ଗ୍ରହଣ ମଧ୍ୟରେ ସମୟ ସାମା ଦର୍ଶାଇଥିବା ତାଲିକା

ଚେତ୍ରରେ ରଖାଯାଇଥିବା ଆନୁମାନିକ ମୂଲ୍ୟ	ସର୍ବନିମ୍ନ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା	ସର୍ବଧୂଳି ଦିନ ସଂଖ୍ୟା
50 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ୍	10	15
50 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 3 କୋଟି ଟଙ୍କାର କମ	15	21
3 କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ	15	30
ବହୁତ ବଡ଼ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରକଳ୍ପ	21	45

(ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ଓପିଟର୍ୟୁଟି କୋଡ଼)

ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 5: ନିଲାମ ପ୍ରକାଶନ

Tender creation and publication	<ul style="list-style-type: none"> Creation of tender basic details like tender reference number, tender id etc. Creation of work item details like tender title, work description, tender value etc. Publish the tenders
Bid Submission	<ul style="list-style-type: none"> Downloading documents from published tenders. Prepares the documents Upload the documents
Bid Opening and evaluation	<ul style="list-style-type: none"> Opens the packets. Decryption of the key Decryption of documents and downloading of documents Tender evaluation
Award of Contract	<ul style="list-style-type: none"> Award of contract to selected bidder

ମାର୍ଚ୍ 2022 ରେ ସମାପ୍ତ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଉ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରକାଶନୀର ସୁତନ୍ତର ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ସମାଜା ଉପରେ ଭାରତର ମହାଲେଖା ନିୟମଙ୍କ ଥଥା ମହାସମୀକ୍ଷକଙ୍କ ପ୍ରତିବେଦନ

ଅଧୁକ୍ରୂ, ଟେଣ୍ଡରକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଶୋଧନ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ସଂଶୋଧନ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖରୁ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ସାତ ଦିନର ସମୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।

ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ୱାସଣରୁ ଜଣାଗଲା ୨ୟ, ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶିତ ୩,୭୪,୮୦୬ ଟେଙ୍କର ମଧ୍ୟରୁ ୮୨,୯୯୫ ଟେଙ୍କରେ ବିଡ଼ ଦାଖଳ ପାଇଁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ଦିନ ୦୧ରୁ କମ୍ ଦିନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଡ଼ ଦାଖଳ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାବରେ ୧ ଏବଂ ୧୪ ଦିନର ସମୟ କମ୍ ରହିଥିଲା:

ସାରଣୀ ସଂଖ୍ୟା 2 : ପ୍ରଦାନ/ ପ୍ରକାଶନ/ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାଚ୍ଯ ମଧ୍ୟରେ ସମୟ ସାମାରେ ବିଭିନ୍ନ ଦେଖାଉଥିବା ତାଳିକା

ଟେଲିକୋମ୍ ମୂଲ୍ୟ	ସର୍ବନିମ୍ନ ଅନୁମତି ଯୋଗ୍ୟ ଦିନ	ଟେଲିକୋମ୍ ସଂଖ୍ୟା ଯେଉଁରେ ଜମ ଦିନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା
<=5000000	10	64,199
>5000000 and <=30000000	15	16,604
>30000000	15	2,191
ମୋଟ		82,994

(ଉଦ୍‌ବ୍ୟାକଳୀ ବିଶ୍ୱାସଣ)

ଅଧିକତ୍ତୁ, 69,163 ସଂଶୋଧନ ମଧ୍ୟରୁ 421 ଗେ, ସଂଶୋଧନ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖ ୦ୟ ବିଭିନ୍ନ କାଣ୍ଡଳ ବନ୍ଦ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟ ସାତ ଦିନରୁ କମ୍ ଥିଲା । ଦିଆଯାଇଥିବା କମ୍ ଦିନଗୁଡ଼ିକର ପରିସର ଏକରୁ ଛାଇ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା ।

ଚେଣ୍ଡରର ପରାକ୍ରା ଯାଞ୍ଚ ସମୟରେ, ସମୀକ୍ଷା ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲା ଯେ 486 ଟି ଚେଣ୍ଡର ମଧ୍ୟରୁ 168 ରେ ଏକ ରୁ ନଅ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଦିତ୍ ଦାଖଳ ପାଇଁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା କମ୍ ଦିନ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଚେଣ୍ଡର ଦାଖଳ ପାଇଁ ଦିତ୍ ରମାନଙ୍କ କମ୍ ଦିନ ଦେବାରେ କୌଣସି କାଗଣ ନଥିଲା ।

ସମାଜୀକ୍ଷା ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନାଟ ହେଲା ଯେ ଚେଣ୍ଡର ମୂଳ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲାକୁ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଧି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାକୁ ଆବେଦନ ନିୟମଙ୍କଣ ଆକାରରେ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲାକୁ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଧି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରଥିବା ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମକ ପଣ୍ଡାଳାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇନଥିଲା ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ଯେତେବେଳେ ଚେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ବିଭାଗର ପାଇଁ ଓପିତବ୍ୟୁତି କୋଡ଼ରେ ବିଭିନ୍ନ ସମୟ ଅବଧି ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି, ଚେଣ୍ଡର ନିମନ୍ତଣ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷମାନେ ଧ୍ୟାନ୍ୟ ସମୟ ହାସ କରିପାରନ୍ତି।

ଏହି ଉଭର ଗ୍ରହଣଯୋଗ୍ୟନୁହେଁ, କାରଣ ଏହି ଆବେଦନ ନିୟମକଣ୍ଠର ଅଭାବ ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସମୟର ଅଭାବ ହେତୁ ଆଶାୟ ବିଭବମାନେ ଚେଷ୍ଟର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣରୁ ବଞ୍ଚିତ ହେବେ ଏବଂ ଚେଷ୍ଟର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରି ଚେଷ୍ଟର ନିମନ୍ତକଣ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷମାନେ କିଛି ମନୋନାତ ବିଭବଙ୍କୁ ପସନ୍ଦ କରିବାକୁ ଆଶଙ୍କାକୁ ଏଡ଼ାଇ ଦିଆଯାଇପାରିବ ନାହିଁ । ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ଅବଧି ସହିତ ଅନୁପାଳନର ଅଭାବ କ୍ରୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସଜ୍ଜତା ଏବଂ ନିରପେକ୍ଷତାର ଉଦେଶ୍ୟ ଉପରେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ ତେଣୁ, ଏହା ସିଷ୍ଟମରେ ଏକ ପମ୍ବଣ ନିୟମକଣ୍ଠର ବିଫଳତା ।

4.3 50 લક્ષ ટકારુ અધુક મૂલ્યની ટેન્શેર પાછું દૂઇ-જરા પ્રક્રિયાકું બાધતામૂલક કરિબા પાછું આવેદન નીયક્તિનારે અભાવ

સાધારણ નીયક્તિ

ઓપિઓફિચિયલ કોડરે 50 લક્ષ ટકારુ અધુક મૂલ્યની ટેન્શેર પાછું દૂઇ-જરા પ્રક્રિયાકું બાધતામૂલક કરિબા પાછું દર્શાવાયાની હોય | ગોચિએ જરા રેન્ઝનીક બિન્ડ ધારણ કરિથુબેલે અન્યાન્ય આર્થિક બિન્ડ ધારણ કરથાએ |

થથ્યે બિશ્રેષ્ટની જણાપદ્ધિ યે ટેન્શેર મૂલ્ય 50.10 લક્ષ ટકારુ 752.00 કોટિ ટકા મધરે થુબા બેલે, દૂઇટી જરા વિષ્ટમાં અનુસરણ કરિબા પરિબર્દે 3,74,806 ટેન્શેર મધરુ 4,045 ટેન્શેરને એકજ જરા પ્રક્રિયા અનુસરણ કરાયાયથિલા | ટેન્શેરની સર્વનિમ્ન એવં સર્વાધુક મૂલ્ય એવી એકજ જરા પરિબર્દે એકજ જરા સહીઠ એકજ જરા સહીઠ બર્ષર ટેન્શેરગુદ્ધિ કર એબિશેષ બિબરણી નિમ્નરે દિાયાયાની:

ધારણી સંખ્યા3: ટેન્શેર ગુદ્ધિ જરા સર્વનિમ્ન એવં સર્વાધુક મૂલ્ય એવી એકજ જરા પરિબર્દે એકજ જરા સહીઠ આમહિત બર્ષર ટેન્શેર સંખ્યા દર્શાયાયા

બર્ષ	ટેન્શેર સંખ્યા	સર્વનિમ્ન ટેન્શેર મૂલ્ય (ટકા કોટિએ)	સર્વાધુક ટેન્શેર મૂલ્ય (ટકા કોટિએ)
2008-09	4	0.90	3.77
2009-10	25	0.50	141.20
2010-11	68	0.51	138.87
2011-12	189	0.50	181.35
2012-13	101	0.51	11.23
2013-14	736	0.50	187.06
2014-15	670	0.50	224.13
2015-16	377	0.50	752.00
2016-17	334	0.50	221.88
2017-18	431	0.50	116.17
2018-19	432	0.50	9.57
2019-20	221	0.50	13.00
2020-21	210	0.50	22.23
2021-22	247	0.50	22.23
મોટ	4,045	0.50	752.00

(ઉદ્દેશ: ઇ-પ્રેક્યુલમેન્ટ ડયાટા)

સમાન્ય કરિછું યે, પ્રયુક્તિ દૂઇટી જરા પ્રક્રિયા પરિબર્દે અનિયમિત ભાવરે એકજ જરા પ્રક્રિયા અનુસરણ કરુથુબા ટેન્શેર સંખ્યા ઉપરોક્ત સમય મધરે બૃદ્ધિ પાછથિલા |

સમાન્ય 486 ટેન્શેર યાંશ કરિ જાણિબાકું પાછથિલા યે ટેન્શેર મૂલ્ય 50 લક્ષ ટકારુ અધુક મધરે 129ટી ટેન્શેર મધરુ સાતોટી ટેન્શેર ક્ષેત્રરે, એકજ જરા પ્રક્રિયા અનિયમિત ભાવરે અનુસરણ કરાયાયથિલા, એવં કોડકું પાલન નકરિબાર કૌણસી કારણ રેકર્ડ કરાયાય ન થિલા |

સમાન્ય એહી સિક્ષાન્દ્રરે ઉપનાંત હેલા યે 50 લક્ષ ટકારુ અધુક મૂલ્યની ટેન્શેરગુદ્ધિક પાછું દૂઇટી જરા પ્રક્રિયા અનુસરણ કરિબા પાછું બયબસાય નિયમન ઇ-પ્રેક્યુલમેન્ટ પ્રણાલીરે એવી પ્રયોગ નીયક્તિ ભાવરે મધાપ હોઇનાછે | ટેન્શેર મૂલ્ય 50 લક્ષ ટકારુ અધુક હોઇથુલે મધ કાર્યે પ્રવાહ વિભાગાની ઉપયોગાક્ષું એકજ જરા પ્રક્રિયા રસ્તન કરિબાકું અનુમતિ દેલા |

ମାର୍ଚ୍ 2022 ରେ ସମାପ୍ତ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଲ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାନ୍ତର ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ସମୀକ୍ଷା ଉପରେ ଜାରତର ମହାଲେଖା ନିୟମକ ତଥା ମହାସମୀକ୍ଷନଙ୍କ ପ୍ରତିବେଦନ

50 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟର ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ଦୁଇଟି କଭର ପ୍ରକିଯା ବାଧତାମୂଳକ କରିବା ପାଇଁ ଏନାକ୍ଷେତ୍ରର ଆବେଦନ ନିୟମକଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରି ନାହିଁ ବୋଲି ବିଭାଗ ତାଙ୍କ ଉତ୍ତରରେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଗ୍ରହଣ କରଥିଲା ।

4.4 ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଫି ମ୍ୟାପିଙ୍କର ଅନୁପସ୍ଥିତି ହେତୁ ଚେଣ୍ଟର ଫି ହରାଇବା

ସିଷ୍ଟମ
ତିଜାଇନ୍

ଓପିଡ଼ିବ୍ୟୁଟି କୋଡ ଭାଗ II ର ପରିଶିଷ୍ଟ IX ର ନିୟମ 15 ଅନୁଯାୟୀ, ଚେଣ୍ଟର ଫି ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାବରେ ଆଧାରିତ:

ସାରଣୀ ସଂଖ୍ୟା 4: ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଚେଣ୍ଟର ର କ୍ରମ ମୂଲ୍ୟ ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବରଣ

ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ	ଚେଣ୍ଟର ଶୁଳ୍କ ଫି (ଟେକାରେ)
ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 10,000 ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	200
ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 10,000 ଟଙ୍କା ରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 1.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ୍	400
ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 1.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 2.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ୍	600
ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 2.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 5.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ୍	2,000
ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 5.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 10.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ୍	4,000
ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 10.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 50.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ୍	6,000
ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 50.00 1 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଏବଂ ତଥୁର୍ବେଳି ମୂଲ୍ୟର ଚେଣ୍ଟର ଗୁଡ଼ିକ	10,000

(ଉଦ୍‌ଦେଖ: ଓଡ଼ିବ୍ୟୁଟି କୋଡ)

“ଏଜ-ରଜ ଏବଂ ଟୁ-ବି” ଡିକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ସଫ୍ଟୱେରର ବିକାଶ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସମାନ ରୁପରେ ବିବେଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।

ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଵେଷଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ 31 ମାର୍ଚ୍ 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶିତ 3.75 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ 10,152 ଚେଣ୍ଟରରେ ଚେଣ୍ଟର ଆମଦଣ କର୍ତ୍ତୁପକ୍ଷ (ଚିଆଇୟେ) ନିର୍ଣ୍ଣାରିତ ଏବଂ ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର ଦେଖ 10ରୁ କମ୍ ମୂଲ୍ୟରେ ଚେଣ୍ଟର ଆମଦଣ କରିଥିଲେ । ଚେଣ୍ଟର ଶୁଳ୍କର ଅଭାବ 75 ଟଙ୍କାରୁ 9,999 ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା । ଆଠିଟି ଚେଣ୍ଟରରେ ଚେଣ୍ଟର ଫି 10,000 ଟଙ୍କା ପରିବର୍ତ୍ତେ 1 ଟଙ୍କା ଭାବରେ ସ୍ଥିର କରାଯାଇଥିଲା । ଡିଟିସିଏନ ସହିତ ଯାଞ୍ଚରେ, ସମୀକ୍ଷା ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲା ଯେ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମାନୁଆଳ ଗଣନା ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ତଥ୍ୟ ପ୍ରବେଶ ତୁଳି ଯୋଗୁଁ ଏଗୁଡ଼ିକ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି ।

ତେଣୁ, ପ୍ରକିଯାକରଣ ନିୟମକଣ ଭାବରେ ସିଷ୍ଟମରେ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଚେଣ୍ଟର ଫି ଗଣନା ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମର ମ୍ୟାପିଂ ନହେବା ହେତୁ ତୁଲ ତଥ୍ୟ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଶାନ୍ତରେ ପ୍ରବେଶ କରାଗଲା , ଫଳସୂଚି ଅନୁପାଳନରେ ବିପଳତା ଏବଂ ସରକାରଙ୍କର ଭାଜେସ ନଷ୍ଟ ହେଲା ।

ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଚେଣ୍ଟର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ପାଇଁ କମ୍ ଚେଣ୍ଟର ଫି ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଥିଲା ତାହା ନିମ୍ନମତେ ଦିଆଗଲା :

ସାରଣୀ ସଂଖ୍ୟା 5: ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ଅନୁୟାୟୀ ଟେଣ୍ଡର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ନିଲାମ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ପାଇଁ କମ୍ ଟେଣ୍ଡର ଫିସ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ଦର୍ଶାଇଥିବା ବିବୃତି

କ୍ର.ସଂ	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ପରିସର	ଟେଣ୍ଡର ସଂଖ୍ୟା	ବିଭ୍ୟା	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଅଧାରିତ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ଟେଣ୍ଡର ଫିସ (ଟଙ୍କା ଲକ୍ଷରେ)	ବିତରକ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦର ପ୍ରକଳ୍ପ ଟେଣ୍ଡର ଫିସ (ଟଙ୍କା ଲକ୍ଷରେ)	ବିତରକ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଟେଣ୍ଡର ଫିସରେ ଅଭିଭାବ (ଟଙ୍କା ଲକ୍ଷରେ)
1	50.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଏବଂ ତଦୁର୍ବଳ ମୂଲ୍ୟର ଟେଣ୍ଡରଗୁଡ଼ିକ	13	23	0.09	0.06	0.03
2	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ 10.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 50.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ କମ୍	742	1,550	9.30	7.19	2.11
3	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ 5.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 10.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ କମ୍	1,061	3,434	206.04	151.65	54.39
4	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ 2.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 5.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ କମ୍	2,008	4,866	97.32	34.19	63.13
5	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ 1.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ ଅଧିକ କିନ୍ତୁ 2.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ କମ୍	1,798	5,168	206.72	111.73	94.99
6	ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ 10,000 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ ଅଧିକ 1.00 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ କମ୍	366	1,862	186.20	110.01	76.19
	ମୋଟ	5,988	16,903	705.67	414.83	290.84

(ଉଚ୍ଚ: ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଷ୍ୟୁରମେଷ ଥଥ୍ୟାଜୀଳା)

ମନୋନୀତ ଟେଣ୍ଡର ନିମିତ୍ତ କର୍ତ୍ତୁପକ୍ଷ ଗୁଡ଼ିକରେ ଟେଣ୍ଡରଗୁଡ଼ିକର ପରାମା ଯାଞ୍ଚ ସମୟରେ ଉପରୋକ୍ତ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ 16 ଟି ଟେଣ୍ଡରରେ ଟେଣ୍ଡର ଫିସ 2.13 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ଶୁଳ୍କ 3.46 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଥିଲା, ଫଳସବୁପ 1.33 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା କମ୍ ଆଦାୟ ହୋଇଥିଲା ।

ବିଭାଗ (ତିଥେମର 2023) ସମାକ୍ଷା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ଗ୍ରହଣ କରି ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମକୁ ପ୍ରଶାଳୀରେ ମ୍ୟାପ କରାଯିବ ବୋଲି କହିଥୁଲେ ।

4.5 ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟର ଗଣନାରେ ଅଭାବ

ଓପିଡରଲ୍ୟୁଡ଼ି କୋଡର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ 3.5.6 ଏବଂ ଓପିଡରଲ୍ୟୁଡ଼ି କୋଡ ଭଲ୍ୟୁମ II, ର ପରିଶିଳ୍ପ IX ଅନୁୟାୟୀ, ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟର ପରିମାଣ, ହାର ଏବଂ ପରିମାଣ ଦର୍ଶାଇଥିବା ଏକ ବିସ୍ତୃତ ଆକଳନ ପରେ ଦକ୍ଷ କ୍ରୂପକଳକ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦ୍ୱାରା ଏବଂ ଅନୁମୋଦିତ ହେବା ପରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଟେଣ୍ଡର ଆମଦାନ କରାଯିବା ଉଚିତ । ଟେଣ୍ଡର ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ (1) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମରେ ଟେଣ୍ଡର (ଏନ୍‌ଆଇଟି) କୁ ନିମିତ୍ତ କରୁଥିବା ବିଜ୍ଞାପି, (2) ପରିମାଣର କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ, (3) କରିବାକୁ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକରଣ, (4) ସମ୍ପର୍କ ନକ୍ଷା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଏବଂ ସେବନ୍ (5) ବିଶେଷ ସର୍ବଗୁଡ଼ିକର ଏବଂ ସେବନ୍ ସହିତ ଟେଣ୍ଡରର ଫର୍ମ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

ଚେଣ୍ଟର ନିମନ୍ତଳା କରୁଥିବା ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ, ଚେଣ୍ଟର ନିମନ୍ତଳା କର୍ତ୍ତ୍ତୁପକ୍ଷ (ଟିଆଇୱୀ) ଦ୍ୱାରା ବିଓକ୍ୟୁ ମଧ୍ୟ ଅପଳୋଡ୍ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ମୋଟିସ୍ ଆମନ୍ତଳା ପରେ ଚେଣ୍ଟରରେ (ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ) ରଖାଯାଇଥିବା ପରିମାଣ ବିଓକ୍ୟୁରେ ସମୁଦ୍ରାୟ ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ ସହିତ ମେଲ ହେବା ଉଚିତ ।

4.5.1 ଶେରରେ ପ୍ରକାଶିତ ବିଓକ୍ୟ ଟେଲିକ୍ଷନ୍‌ରେ ବୈଧତା ନିଷ୍ପତ୍ତିରେ ଅଭାବ

ଇନ୍‌ପଟ୍ ନିୟମଣି

ବିଷ୍ଣୁ ତିଜାଇନ୍ ଅନୁଯାୟୀ, କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଆଇଟମ୍‌, ପରିମାଣ, ହାର ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟମୂଳ୍ୟ ଏବଂ ଏନାକାଟିର ବିବରଣୀ ଧାରଣ କରିଥିବା ବିଶ୍ଵାସ କରିବାର ପରିମାଣ ଏବଂ ଏମାତ୍ରରେ କରିବା ସମୟରେ ବିଆଇଏ ଦ୍ୱାରା ଅପଲୋଡ କରାଯିବାର ଥିଲା ।

ବିଓକ୍ୟୁ ଚେପଲେହା ଅନୁଯାୟୀ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ ବିଡ଼ ଦାଖଳ ପରେ, ସିଷ୍ଟମ ଦ୍ୱାରା ତଳନାମକ ଷ୍ଟେଚମେଣ୍ଟ ସଞ୍ଚିତ ହେବ, ବିଓକ୍ୟୁର ମୋଟ ପରିମାଣ ଚେଣ୍ଟର ମଲ୍ୟ ଭାବରେ ଗଣ୍ୟାଏ ।

ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଷୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ ତଥ୍ୟର ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ 3.75 ଲକ୍ଷ ଚେଷ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ ଚାରିଟିରେ ବିଭିନ୍ନ ମୋଟ ପରିମାଣ ସଠିକ୍ ସାଂଖ୍ୟ୍ୟକ ଚେଷ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ବଦଳରେ ‘ଏନ୍‌ଏନ୍’ ଭାବରେ ଗଞ୍ଜିତ ହୋଇଛି ।

ଆହୁରି ମଧ୍ୟ 257 ଚେଣ୍ଡରରେ, ବିଓକ୍ୟୁରେ ଥିବା ଆଇଟମ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ଢାଗାବେସରେ ଏକାଧିକ ଥର ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା, ଫଳସ୍ଵରୂପ ସିଷ୍ଟମରେ ଗଜିତ ଚେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ଏହି ବିଓକ୍ୟୁର ମୋଟ ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରେ ମେଲ ଖାଉ ନଥିଲା । ଏହି ପରି ଚେଣ୍ଡରଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଣ୍ଣାଗାଁ ବିବରଣୀଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଥିଲା:

ସାରଣୀ ସଂଖ୍ୟା ୬ : ବିଓକ୍ୟ ଏବଂ ତାଟାବେସର ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଅସଙ୍ଗତି ଦେଖାଉଥୁବା ବିବରଣୀ

ବର୍ଷ	ଟେଲିକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା	ଟେଲିକ୍ଷର ପାଇଁ ମୋଟ ରାଶି (ଟଙ୍କା ଲେଟିରେ)	ଟେଲିକ୍ଷରରେ ମୋଟ ବିଓକ୍ୟୁ ପରିମାଣ (ଟଙ୍କା ଲେଟିରେ)	ଟେଲିକ୍ଷର ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବିଓକ୍ୟୁ ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ (ଟଙ୍କା ଲେଟିରେ)
2010-11	12	3.94	7.87	3.94
2011-12	5	2.07	4.13	2.07
2012-13	8	14.54	29.09	14.54
2013-14	70	81.97	163.93	81.97
2014-15	81	30.2	60.41	30.2
2015-16	24	6.88	13.76	6.88
2016-17	3	2.66	5.32	2.66
2017-18	1	0.04	0.07	0.04
2018-19	14	27.83	55.67	27.83
2019-20	2	0.09	0.19	0.09
2020-21	1	11.1	22.2	11.1
2021-22	36	265.64	531.28	265.64
ମୋଟ	257	446.96	893.92	446.96

ବିଦରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଓକ୍ୟୁ ଆଇମେଗ୍ରୁଡ଼ିକର ଅନିଯମିତ ରେକର୍ଟ୍ ଏବଂ ଡାଟାବେସରେ ଏହିପରି ତଥ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ ହେତୁ, ମୋଟ ବିଓକ୍ୟୁ ପରିମାଣ ପ୍ରକାଶିତ ଉକ୍ତକୁମେଣ୍ଟରେ ଘୋଷିତ ଚେତ୍ରର ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ମେଳ ଖାଉ ନଥିଲା । ପ୍ରକାଶିତ ବିଓକ୍ୟୁ ଚେତ୍ରରେ ବିଦରଙ୍କ ୧୦ ଇନ୍‌ପୁଟ୍ ରେକର୍ଟ୍ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିବା ଦୈଧ୍ୟା ନିଯନ୍ତ୍ରଣରେ ଦୃଢ଼ ହେତୁ, ଏହି ଅସଙ୍ଗତି ଘଟିଥିଲା ।

ବୈଶ୍ୟକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ତୁଳିନାମା ପ୍ରଦତ୍ତ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ପ୍ରକିଯାର ଅନୁପମ୍ଭୁତି, ଏହି ଅଭାବ ଏହି ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକରେ ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ମାନୁଆଳ ପ୍ରକିଯା ସମୟରେ ତୁଟି/ ମନ ଜଙ୍ଗ ଅନିସମିତତାର ସାମଗ୍ରୀକ ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ।

4.5.2 ବିଓକ୍ୟୁ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଶେଷ ମୂଲ୍ୟ ଗଣନା କରିବାକୁ ପ୍ରକିଯାକରଣ ନିଯମଙ୍କରେ ଅଭାବ

ଇନ୍‌ପୁଟ୍ ନିଯମଙ୍କ

ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ, ଅର୍ଥାତ୍ ନୋଟିସ୍ ଆମନ୍ତରକାରୀ ଚେଣ୍ଟରରେ ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ରଖାଯାଇଥିବା ପରିମାଣ ବିଓକ୍ୟୁରେ ଥିବା ସମୁଦ୍ରାୟ ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ ସହିତ ମେଳ ହେବା ଉଚିତ୍ ଯାହା ପାଇଁ ଚେଣ୍ଟର ନିମନ୍ତଣ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେହେତୁ ଚେଣ୍ଟର ଫି ଏବଂ ଜମା ହେବାକୁ ଥିବା ତୁଳିତକ୍ଷା ପାଇଁ ଜମା ରାଶି (ଇଏମ୍‌ଡି) ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ ।

ଡାଟାବେସର ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, 3.75 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ 1.34 ଲକ୍ଷରେ ବିଓକ୍ୟୁ ପରିମାଣ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ମେଳ ଖାଉନଥିଲା ।

ଚେଣ୍ଟର ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଣ୍ଣ ଡ୍ରାଗା ବିବରଣୀ ଯେଉଁଥିରେ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବିଓକ୍ୟୁ ପରିମାଣ ଭିନ୍ନ ଥିଲା:

ସାରଣୀ ସଂଖ୍ୟା 7 : ବିଓକ୍ୟୁ ଆକଳନ-ଏବଂ ଡାଟାବେସର ଚେଣ୍ଟର ରାଶି (ଟଙ୍କା କୋଟିରେ) ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଣ୍ଣାରୀ ଅସଙ୍ଗତି ଦେଖାଇଥିବା ବିବରଣୀ

ବର୍ଷ	ଚେଣ୍ଟର ସଂଖ୍ୟା ରଖାଯାଇଥିବା	ଚେଣ୍ଟରରେ ମୋଟ ରାଶିର ପରିମାଣ	ମୋଟ ବିଓକ୍ୟୁରେ ଚେଣ୍ଟର ପରିମାଣ	ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବିଓକ୍ୟୁ ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥ୍ୟ
2010-11	2,899	976.77	970.94	5.83
2011-12	7,598	5,336.83	5,306.57	30.26
2012-13	10,125	6,420.57	6,335.26	85.31
2013-14	14,487	7,365.23	7,147.65	217.58
2014-15	11,393	5,009.27	4,877.33	131.94
2015-16	11,697	5,049.20	4,872.79	176.42
2016-17	13,095	4,651.51	4,402.66	248.85
2017-18	15,677	12,897.30	7,430.40	5,466.92
2018-19	15,264	9,514.87	9,500.49	14.38
2019-20	8,979	3,203.64	3,180.55	23.09
2020-21	9,074	5,016.01	4,153.16	862.85
2021-22	14,018	8,198.88	7,892.92	305.96
ମୋଟ	1,34,306	73,640.08	66,070.72	7,569.39

(ରସା: ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଷ୍ୟୁରମେଷ ତଥ୍ୟାଳୀ)

ସମାକ୍ଷ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛି ଯେ ଏହି ପାର୍ଥ୍ୟକ୍ୟୁଡ଼ିକ ଉପୁଜିଛି କାରଣ ବିଭାଗୀୟ ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନେ ବିଓକ୍ୟୁରେ ପ୍ରବେଶ କରିଥିବା ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ସିଷ୍ଟମ ଗଣନା କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଡାଟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟକୁ ମାନୁଆଳରେ ଲିପିବନ୍ଦ କରିବେ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରକିଯାକରଣ ନିମନ୍ତଣ ଅନୁପମ୍ଭୁତି ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟର ଭୁଲ ମାନୁଆଳ ପ୍ରବେଶର ସାମଗ୍ରୀକ ବିପଦ ଯୋଗୁଁ ଚେଣ୍ଟର ଫି ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ତୁଳିତକ୍ଷା ପାଇଁ ଜମା ରାଶି ସଂଗ୍ରହରେ ଅଭାବ ଦେଖାଇଥିଲା ।

ସଠିକ୍ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରବେଶ କରିବାର ଦାନ୍ତିର ସଂପୁର୍ଣ୍ଣ ଚିଆଇଏର ଅଟେ ବୋଲି ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ
(ଡିସେମ୍ବର 2023) ।

ପ୍ରତିକ୍ରିୟାବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରହଣାୟ ନୁହେଁ, କାରଣ ଏହା କେବଳ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥିଲା ଯେ ଆବଶ୍ୟକ ନିୟମଣି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ
କରି ପ୍ରଶାନ୍ତର ସ୍ଥାନାତ୍ମକ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କ ଉପରେ ଅନୁପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ
କରିବାର ଦାନ୍ତିର ନ୍ୟୟ କରାଯାଇଥିଲା ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ବିଚାର କରିପାରନ୍ତି

- ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଧି ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମର ମ୍ୟାପିଂ, 50 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ
ମୂଲ୍ୟର ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ବାଧତାମୂଳକ ଦୁଇ-କର୍ତ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାର
କରି ଚେଣ୍ଟର ଫି ଗଣନା;
- ବିଓକ୍ୟୁ ଚେପଲେଗରେ ବିଭାଗ ସଠିକ୍ ରେକର୍ଡ୍ ଏବଂ ସିଷ୍ଟମରେ ବିଓକ୍ୟୁ ଉପରେ ଆଧାର କରି
ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟର ସଠିକ୍ ଗଣନା ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ନିୟମଣି ନିଶ୍ଚିତ କରିବାକୁ ବାଧତାମୂଳକ
ନିୟମଣିର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ।

ଅଧ୍ୟୟ କ

ବିଭିନ୍ନ ସୂଚି ଏବଂ ଦାଖଲ



ଅଧ୍ୟୟ V

ବିତ୍ ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ଦାଖଳ

5.1 ବିତ୍ ସୃଷ୍ଟି / ଦାଖଳ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀରେ ତୁଟି

ସିଷ୍ଟମ ଚିଜାଇନ୍ ଅନୁୟାୟୀ, ଚେଣ୍ଟର ଟିଆରି କରିବା ସମୟରେ, ଚେଣ୍ଟର ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା, ପ୍ରକାଶିତ ତାରିଖ, ଉକ୍ତୁମେଷ ବିକ୍ରୟ ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ, ଉକ୍ତୁମେଷ ବିକ୍ରୟ ଶେଷ ତାରିଖ, ସଞ୍ଚାକରଣ ମାଗିବା ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ, ସଞ୍ଚାକରଣ ମାଗିବା ଶେଷ ତାରିଖ, ବିତ୍ ଦାଖଳ ଶୋଲିବା ତାରିଖ, ବିତ୍ ଦାଖଳ ଶେଷ ତାରିଖ ଏବଂ ପ୍ରକାଶିତ ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ବିତ୍ ଶୋଲିବା ତରିଖ ଭଲି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ତାରିଖ ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତି । ବିତ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିତ୍ ଦାଖଳ ସମୟରେ, ବିତ୍ ଦାଖଳ ତାରିଖ ଗାଇମ୍ ଷାପ୍ ବିତ୍ ସାରଣୀରେ ସଂରକ୍ଷିତ ହୋଇଥାଏ । ସିଷ୍ଟମର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁୟାୟୀ, ବିତ୍ ଦାଖଳର ଶେଷ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରେ ସିଷ୍ଟମ କୌଣସି ବିତ୍ ଗ୍ରହଣ କରିବ ନାହିଁ । ସିଷ୍ଟମ ସେହି ଚେଣ୍ଟର ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମସ୍ତ ବିତ୍ ଦାଖଳ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ମଧ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିବ ଯେଉଁଠାରେ ବିତ୍ ଦାଖଳ ଶେଷ ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପୂର୍ବରୁ ବିତ୍ ଦାଖଳ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି ଏବଂ ସମୟଯେମାରେ ପହଞ୍ଚିଛି ।

5.1.1 ଚେଣ୍ଟର ବନ୍ଦ ସମୟ ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ବିତ୍ ଦାଖଳକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଆପ୍ନୀକେସନ ନିୟକ୍ଷଣର ଅଭାବ

ସିଷ୍ଟମ ନିୟକ୍ଷଣ

ସିଷ୍ଟମ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁୟାୟୀ, ଚେଣ୍ଟରର ବନ୍ଦ ସମୟ ପରେ କୌଣସି ବିତ୍ ଦାଖଳ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଵେଷଣରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ 224 ଟି ଚେଣ୍ଟର ସହିତ ଜଡ଼ିତ 228 ଟି ବିତ୍ ଥିଲା ଯେଉଁଠାରେ ଚେଣ୍ଟର ବନ୍ଦ ସମୟ ପରେ ବିତ୍ ଦାଖଳ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାର ସମୟ ସାମା 0.026 ସେକେଣ୍ଟରୁ 3 ଦିନ 3 ଘଣ୍ଟା 37 ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା । ବିତ୍ ଦାଖଳ ବନ୍ଦ ସମୟ ପରେ ଦାଖଳ ହୋଇଥିବା ବିତ୍ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଣ୍ଣତ୍ଵାରା ବିବରଣୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଥିଲା:

ସାରଣୀ ସଂଖ୍ୟା 8: ଚେଣ୍ଟର ସମୟ ବନ୍ଦ ପରେ ବର୍ଣ୍ଣତ୍ଵାରା ବିତ୍ ଦାଖଳ

ବର୍ଷ	ବିତ୍ ସଂଖ୍ୟା	ଚେଣ୍ଟର ସଂଖ୍ୟା	ବିତ୍ ଦାଖଳ ବନ୍ଦ ସମୟ ପରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ସମୟ (ଦିନ ଘଣ୍ଟା:ମିନିଟ୍; ସେକେଣ୍ଟ)	ବିତ୍ ଦାଖଳ ବନ୍ଦ ସମୟ ପରେ ଅଧିକତମ ସମୟ (ଦିନ ଘଣ୍ଟା:ମିନିଟ୍; ସେକେଣ୍ଟ)
2007-08	1	1	2 days 01:47:44.252	2 days 01:47:44.252
2008-09	15	12	00:00:41.868	3 days 03:37:30.351
2009-10	16	16	00:00:01.052	00:03:18.619
2010-11	45	44	00:00:00.168	00:05:02.318
2011-12	25	25	00:00:00.946	00:02:00.4
2012-13	65	65	00:00:00.363	00:18:47.57
2013-14	37	37	00:00:00.026	00:02:56.201
2014-15	7	7	00:00:00.062	00:00:44.045
2015-16	3	3	00:00:00.415	00:39:32.234
2019-20	1	1	00:00:00.137	00:00:00.137
2021-22	13	13	00:00:00.368	00:01:27.23
ମୋଟ	228	224		

(ଉତ୍ସ: ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିସ୍ଟ୍ୟୁରମେଷ ରେଟ୍ୟୁଲେଟ୍ ଅଣାପାଇଛି)

ଚେଣ୍ଟର ବନ୍ଦ ସମୟ ପରେ ବିତ୍ ଦାଖଳକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିୟକ୍ଷଣର ଅଭାବ କିମ୍ବା ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଟରେ ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଯୋଗୁଁ ଏହି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନିୟମିତତା ଦେଖାଦେଇଥିଲା ।

ସମୀକ୍ଷା ଦେଖିଲା ଯେ ବିଭାଗ, ସିଷ୍ଟମରୁ ଏହି ତଥ୍ୟର ଏକ ବିସ୍ତୃତ ସମୀକ୍ଷା କରିନାହିଁ ଏବଂ ଏପରି ଅସଙ୍ଗତିର ମୂଳ କାରଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିନାହିଁ, ଯାହା କ୍ରମ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଉପରେ ସନ୍ଦେହ ସୃଷ୍ଟି କଲା ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ତିଥେମର 2023) ଯେ ଆପ୍ଲୁକେସନ ସର୍ତ୍ତରରେ ବିଲମ୍ବତା ସମସ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ ସମୟ ଏବଂ ଚେଣ୍ଟର ବନ୍ଦ ହେବା ସମୟରେ ସାମାନ୍ୟ ପାର୍ଥକ୍ୟ ହୋଇପାରେ, ଏବଂ ଏପରି ବିଲମ୍ବତା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2021 ରେ ସମାଧାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଉପରୋକ୍ତ ତଥ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଛି ଯେ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲ ସମୟ ଏବଂ ଚେଣ୍ଟର ବନ୍ଦ ହେବା ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ତିନି ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିଲା, ଯାହା କୌଣସି ସର୍ତ୍ତର ବିଲମ୍ବତା ସମସ୍ୟାର ଫଳାଫଳ ହୋଇପାରେ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଏହା ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ସୁଚିତ କରେ ଯେ ଫଳାଫଳ ଏଣ୍ଟର ଆପ୍ଲୁକେସନ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁନାହିଁ କିମ୍ବା ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟର ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରାଯାଇଛି ।

5.1.2 କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର କାଳକ୍ରମିକ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ବୈଧତା ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଅନୁପସ୍ଥିତ

ପ୍ରକ୍ରିୟା ନିଯନ୍ତ୍ରଣ

ସିଷ୍ଟମ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁଯାୟୀ, ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ରଖାଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟର ଉକ୍ତମେଣ୍ଟ ବିକ୍ରି ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ ପରେ ହେବା ବିଭିନ୍ନ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇପାରିବ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପରେ କେବଳ ଅପତ୍ତି କରାଯାଇପାରିବ ।

କିନ୍ତୁ, ସମୀକ୍ଷା ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ଡାଟାବେସ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରି ଦେଖିଲା ଯେ

- 12 ଟି ଚେଣ୍ଟର ସମାଧାନ ମୋଟ 14 ଟି ବିଭିନ୍ନ ଚେଣ୍ଟର ଉକ୍ତମେଣ୍ଟ ବିକ୍ରି ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ ପୂର୍ବରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ 16 ଘଣ୍ଟାରୁ 15 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥିଲା ।
- ମୋଟ 2,192 ଟି ବିଭିନ୍ନ ରେ ବିଭିନ୍ନ ସୃଷ୍ଟି ସମୟ ପୂର୍ବରୁ ବିଭିନ୍ନ ଅପତ୍ତି ସମୟ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇ ଥିଲା ।
- ମୋଟ 6,26,115 ଟି ବିଭିନ୍ନ ରେ, ବିଭିନ୍ନ ଅପଲୋଡ ସମୟ, ବିଭିନ୍ନ ସୃଷ୍ଟି ସମୟ ପୂର୍ବରୁ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ 60 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥିଲା ।

ଉପରୋକ୍ତ ସିଷ୍ଟମ ଗୁଡ଼ିକ ସୂଚନା ଯେ ସିଷ୍ଟମରେ ସମୟର ସଠିକ୍ ଲିପିବନ୍ଦୁ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମକୁ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ବୈଧତା ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ନଥିଲା, ଏବଂ ସିଷ୍ଟମରେ ସମୟ କ୍ଷାପିଂ ଅନ୍ତର୍ଗତର ଅଭାବ ଥିଲା ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ତିଥେମର 2023) ଯେ ଏହି ସମସ୍ୟାଟି ଏପ୍ରିଲ 2016 ରେ ସମାଧାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ସମୀକ୍ଷାକୁ କୌଣସି ପ୍ରାର୍ଥନା ପରିଚାଳନା ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇ ନଥିବାରୁ ଏବଂ 2022 ରେ ଅସଙ୍ଗତ/ ଅନୌତ୍ତରିକ ସମୟ କ୍ଷାପ ସମସ୍ୟା ଜାରି ରହିଥିବାରୁ ଉଭେ ଯୁକ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ ନଥିଲା ।

5.2 ଏକାଧିକ ବିଭାଗଙ୍କୁ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମରର ମ୍ୟାପିଂ ରୋକିବା ପାଇଁ ଆପ୍ଲୁକେସନ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଅଭାବ

ଇନ୍ପୁଟ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ

ସିଷ୍ଟମ ତିଜାଇନ, ଅନୁଯାୟୀ, ବିଭିନ୍ନ ପଞ୍ଜିକରଣ ସମୟରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନାମ, ମୋବାଇଲ୍ ନମର, ପ୍ରାର୍ଥନା, ପଞ୍ଜିକରଣ ନମର, ସୃଷ୍ଟି ତାରିଖ ଏବଂ ବିଭାଗ ଠିକଣା ଭଲି ବିବରଣୀ ସିଷ୍ଟମରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଏ ।

ସିଷ୍ଟମରେ ପଞ୍ଜିକରଣ ବିଭାଗମଙ୍କୁ ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକାଶନ ପରେ ପ୍ରକାଶିତ ଶୁଣ୍ଡିପତ୍ର, ବୈଶ୍ୟକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ସ୍ଥିତି ଏବଂ ଚୁକ୍ତିନାମା ପ୍ରଦାନର ସ୍ଥିତି ବିଷୟରେ ସେମାନଙ୍କ ମୋବାଇଲ୍ ନମରରେ ଏସ୍-ଏମ୍-ସ୍ମ୍ଯାର୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଜଣାଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିଲା । ତେଣୁ, ବିଭିନ୍ନ ଘଟଣାରେ

ଏସାମିନ୍‌ଏସ୍ ସୁଚନା ପଠାଇବା ପାଇଁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ଯୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମରେ ମୋବାଇଲ୍ ନମର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ ।

ସମାଜୀ ସିଷ୍ଟମରେ ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଵାସଣ କରି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ

- 80,310 ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରୁ 1,385 ବିଭାଗ ପାଖରେ ଅବେଦି ମୋବାଇଲ୍ ନମର ଥିଲା ଏବଂ ସେମାନେ କୌଣସି ଏସାମିନ୍‌ଏସ୍ ସୁଚନା ପାଇପାରିଲେ ନାହିଁ ।
- ବେଦି ମୋବାଇଲ୍ ନମର ସହିତ ଅବଶିଷ୍ଟ 78,925 ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରୁ 27,069 ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗଙ୍କୁ 10,571 ମୋବାଇଲ୍ ନମରରେ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇଥିଲା, ଅର୍ଥାତ୍ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମର ଏକାଧିକ ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗ ସହିତ ମ୍ୟାପ କରାଯାଇଥିଲା । ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମରରେ ମ୍ୟାପ ହୋଇଥିବା ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା 296 ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା ।
- ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପଞ୍ଜିକୃତ ହୋଇଥିବା ମୋଟ 106 ଟି ମୋବାଇଲ୍ ନମର 1,264 ଟି ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗ ସହିତେ ମ୍ୟାପ ହୋଇଥିବା ଜଣାପଡ଼ିଛି ।
- ବିତ୍ତ ଦାଖଲ ସମୟରେ, ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗ ପାଇଁ ମାନ୍ସର ଡାଟାରୁ ମୋବାଇଲ୍ ନମର ଡାଟା ଫିଲ୍କୁ ସ୍ୟାଂଗ୍ଲିଟ ଭାବରେ ପପୁଲେଟ୍ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ ବିଭାଗମାନେ ପୁଣି ଥରେ ସେମାନଙ୍କର ମୋବାଇଲ୍ ନମର ମାନ୍ୟାଳୁ ଭାବରେ ପ୍ରଦେଶ କରିବେ ବୋଲି ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ଫଳସବୁପ୍ରଦାନ, ବିତ୍ତ ଦାଖଲ ସମୟରେ ଏକାଧିକ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମର ପ୍ରଦେଶ କରାଯାଇଥିବାର ଉଦାହରଣ ଥିଲା, ଯାହା ସେମାନେ ବିଭାଗ ପଞ୍ଜିକରଣ ସମୟରେ ବ୍ୟବହାର କରିଥିବା ନମରଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଥିଲା ।

ଉପରୋକ୍ତ ପରିସ୍ଥିତି ସୁଚାଇ ଦେଇଛି ଯେ ପଞ୍ଜିକରଣ ସମୟରେ ଏକାଧିକ ବିଭାଗ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମରର ମ୍ୟାପିଂକୁ ବୋକିବା ପାଇଁ ଆପ୍ରିଲେକେବନ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଅଭାବ ଏବଂ ଓଚିପି ମାଧ୍ୟମରେ ମୋବାଇଲ୍ ନମରର ପ୍ରମାଣୀକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ତୁଟି ଥିଲା । ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ପଞ୍ଜିକୃତ ବିଭାଗ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମରର ମ୍ୟାପିଂ, ଡାଟା ଏଣ୍ଟ୍ ସମୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସର୍ତ୍ତକାର ଅଭାବ କିମ୍ବା ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଦୂରାଭିସନ୍ଧିକୁ ସୁଚିତ କରିଥିଲା । ମୋବାଇଲ୍ ନମରର ମ୍ୟାପିଂରେ ନକଳକୁ ବୋକିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଆପ୍ରିଲେକେବନ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରି ଏହି ରିକାର୍ଡ୍ ହ୍ରାସ କରାଯିବା ଉଚିତ ।

ସମାଜୀ ଦ୍ୱାରା 486 ଟି ନମ୍ବନା ଯାଞ୍ଚ ଟେଶ୍ଟରର ଯାଞ୍ଚ ସମୟରେ ଏହା ଦେଖାଯାଇଥିଲା ଯେ 11 ଟି ଟେଶ୍ଟରରେ 18 ଜଣ ବିଭାଗ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମର ସହିତ ବିତ୍ତ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ । ଟେଶ୍ଟର ଉକ୍ତୁମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ଯାଞ୍ଚରୁ ଜଣାପଡ଼ିଥିଲା ଯେ ସେମାନେ ପରବର୍ତ୍ତନ ନିକଟ ସମର୍କୀୟ (ଭେଟଣୀ, ପିତା-ପୁତ୍ର, ମାତା-ପୁତ୍ର, ସାମା-ସ୍ୱା) ଥିଲେ । ଟେଶ୍ଟର ଆମନ୍ତରକାରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ କୌଣସି ତଦନ୍ତ ବିନା ଏହି ବିଭାଗମାନଙ୍କୁ ବୈଶ୍ୟକ ଭାବରେ ଯୋଗ୍ୟ କରିଥିଲେ, ଯାହା ବିଭାଗ ଏବଂ ବିଭାଗ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସର୍ତ୍ତକାରର ଅଭାବ କିମ୍ବା ଦୂରାଭିସନ୍ଧିକୁ ସୁଚିତ କଲା । ଏପରି ଇଅଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଏପରି ବିଭାଗମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଚୁକ୍କିନାମା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲା (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେହେତୁ କିଛି ସଂଗଠନକୁ ଦୁଇଟି ଲଗଇନ୍ ଆଇଡ଼ି ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମର ମ୍ୟାପ ହୋଇପାରେ, ତେଣୁ ମୋବାଇଲ୍ ନମର ପାଇଁ ଅନନ୍ୟ ପ୍ରତିବନ୍ଦିକ ଲଗାଇବା ସମ୍ବନ୍ଧ ନୁହେଁ ।

ତେଥାପି, ପଞ୍ଜିକରଣ ଉପରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ରିକାର୍ଡ୍ ପ୍ରକୃତିକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଚାହୁଁ ଏହି ଉଭର ଗ୍ରହଣୀୟ ନଥିଲା ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ବିଷ୍ଟର କରିପାରନ୍ତି

- ଗେଣ୍ଟର ବନ୍ଦ ସମୟ ପରେ ବିଭ୍ରାନ୍ତ ଦାଖଲ ରୋକିବା ପାଇଁ ଆପ୍ଲିକେସନ ନିୟମଙ୍ଗଣ ଲାଗୁ କରିବା;
- ସିଷ୍ଟମରେ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମିକ ଏବଂ ଲକ୍ଷିକାଳ କ୍ରମକୁ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ
ବୈଧତା ନିୟମଙ୍ଗଣ ଲାଗୁ କରିବା;
- ସିଷ୍ଟମରେ ଏକାଧୁକ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ବରର ମ୍ୟାପିଂ ରୋକିବା ପାଇଁ
ଆପ୍ଲିକେସନ ନିୟମଙ୍ଗଣ ଲାଗୁ କରିବା, ଏବଂ ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ବରଗୁଡ଼ିକ
ବିଭାଗୀୟ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଏବଂ ବିଭାଗକୁ ମ୍ୟାପିଂ କରାଯାଇଥିଲା, ସେ ବିଷୟରେ ତଦତ୍ତ
କରିବା ।

ଅଧ୍ୟାୟ VI

ବିତ୍ତ ଶୋଲିବା ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

ଅଧ୍ୟାୟ VI

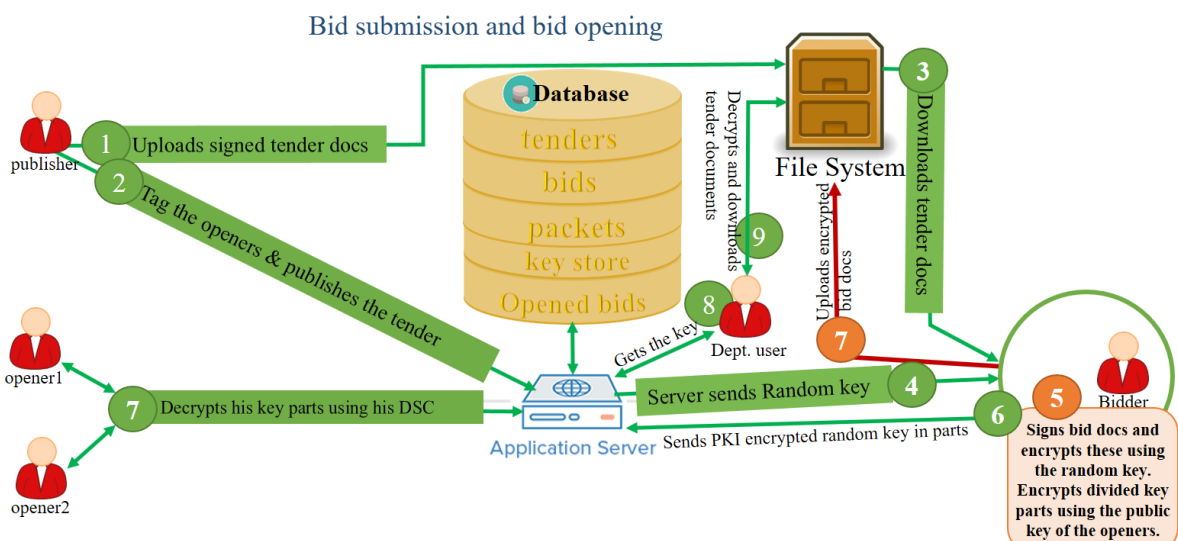
ବିତ୍ ଶୋଲିବା ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

6.1 ପ୍ୟାକେଟ୍ ଶୋଲିବା ଏବଂ ବିତ୍ ଉପରେ

ଏସଆର୍ଏସ୍ ଅନୁଯାୟୀ, ସିଷ୍ଟମ ବିତ୍ ଶୋଲିବା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ସାର୍ବଜନୀନ କା ବ୍ୟବହାର କରି ବିତ୍ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଳ କରାଯାଇଥିବା ବିତ୍ଗୁଡ଼ିକର ଏନକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର ସମର୍ଥନ କରିବା । କ୍ଲ୍ଯାଷ୍ଟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଏନକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର ଜଗାଯିବ, ଏବଂ ଏନକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର ବିତ୍ ଶୋଲିବା ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସିଷ୍ଟମ ଦ୍ୱାରା ସମୟ ଲକ୍ଷ ରହିବ । କେବଳ ବିତ୍ ଶୋଲିବା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ବିତ୍ ଶୋଲିବା ସମୟରେ ଦାଖଳ ହୋଇଥିବା ବିତ୍ଗୁଡ଼ିକୁ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କା ବ୍ୟବହାର କରି ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରିପାରିବେ । ବିତ୍ ଶୋଲିବା ପାଇଁ ଦୂର ପ୍ରକାରର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଥୁଲା-ଏକକ କରଇ ଏବଂ ଦୂର-କରିବ ।

ଦୂର-କରଇ ପ୍ରକ୍ରିୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅନୁଯାୟୀ ବିତ୍ ଶୋଲିବା ଏବଂ ଡିକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର ଅନୁସରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ, ବୈଷୟିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମାପ୍ତ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆର୍ଥିକ ବିତ୍ କରଇ ଏନକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର ରହିବ । ବୈଷୟିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ଯୋଗ୍ୟତା ଅର୍ଜନ କରିଥିବା ବିତ୍କାରୀଙ୍କ ପାଇଁ କେବଳ ଆର୍ଥିକ ବିତ୍ କରଇ ଡିକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର କରାଯିବ ।

ଚିତ୍ର 6: ବିତ୍ ଦାଖଳ ଏବଂ ବିତ୍ ଶୋଲିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦେଖାଇଥିବା ଫୋଟୋ-ଚାର୍ଟ



ବିତ୍ ଶୋଲିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ, ନିଯୁକ୍ତ ବିତ୍ ଓପନରମାନେ ପ୍ରଥମେ କରଇ ପ୍ୟାକେଟ୍ ଶୋଲନ୍ତି ଉପରୋକ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ପଦକ୍ଷେପ 7) । ଶୋଲିବାର ତାରିଖ ତାଗାବେସରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଏ । ଏହା ପରେ, ଚେଣ୍ଟରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିତ୍କୁ ଅଧିକୃତ ବିଭାଗୀୟ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ କରି ଡିକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର କରାଯାଏ (ପଦକ୍ଷେପ 8 ଏବଂ 9) ଏବଂ ବିତ୍ ଡିକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର ତାରିଖ ତାଗାବେସରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଏ । ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ ଜୁଲାଇ 2008 ରେ ଓଡ଼ିଶାରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲା । 31 ମାର୍ଚ୍ଚ 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋଟ 3,22,897 ଟି ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିଲା ଯାହା ପାଇଁ 17,42,000 ଟି ବିତ୍ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିଲା । ବିତ୍ ପ୍ୟାକେଟ୍ ଶୋଲିବା ଏବଂ ଡିକ୍ରିସ୍ତନ୍ତ୍ର ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଥେଣେ ସହିତ ତାଗାବେସ ସାରଣୀଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଲେଷଣ କରି ସମାଜୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅସାଧାରିତ ପାଇଲା ।

6.1.1 ସିଷ୍ଟମ ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଟର ମାନୁଆଲ ହସ୍ତଶୈପ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଭିନ୍ନ ଓପନରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବାର ଆଶଙ୍କା

ସିଷ୍ଟମ ସୁରକ୍ଷା

ସିଷ୍ଟମ ଡିଜାଇନ୍ ଅନୁଯାୟୀ, ଚେଣ୍ଟର ସୃଷ୍ଟି ସମୟରେ, ଚେଣ୍ଟର ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା ବିଭିନ୍ନ ଓପନରମାନଙ୍କୁ ଚନ୍ଦ୍ର କରନ୍ତି । ସିଷ୍ଟମ ଯେକୌଣସି ତାରୋଟି ବିଭିନ୍ନ ଓପନରଙ୍କୁ ବିନ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଏ ଯେଉଁଥିରୁ ଯେକୌଣସି ଦୁଇ କିମ୍ବା ତିନି ଜଣ ପ୍ରକୃତ ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିବା ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିପାରିବେ । ବିଭିନ୍ନ ଓପନରଙ୍କ ସରିଶେଷ ବିବରଣୀ ତାଗାବେସରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଛି । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ଉକ୍ତ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଦାଖଳ କରିବା ସମୟରେ, ଉକ୍ତ୍ୟୁମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଡିଜିଟାଲ୍ ଭାବରେ ସାକ୍ଷରିତ କରାଯାଏ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଓପନରଙ୍କ ସାର୍ଵଜନୀନ କୀ ବ୍ୟବହାର କରି ଏନକ୍ରିପ୍ଟ କରାଯାଏ । ବିଭିନ୍ନ, ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ଏବଂ ରାଶମ ଏନକ୍ରିପ୍ଟନ କୀ ତଥ୍ୟର ବିବରଣୀ ସିଷ୍ଟମର କୀ ଷ୍ଟୋର ଚେବୁଲରେ ଅଂଶ ଭାବରେ ସଂରକ୍ଷିତ କରାଯାଏ, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ନିଶ୍ଚିତ କରାଯାଏ ଯେ କେହି ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିପାରିବେ ନାହିଁ କିମ୍ବା ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରିପାରିବେ ନାହିଁ ।

ଚେଣ୍ଟର ଖୋଲିବା ସମୟରେ, ଚେଣ୍ଟର ସୃଷ୍ଟି ସମୟରେ ବିନ୍ୟାସିତ ହୋଇଥିବା ଅଧିକାରପ୍ରାପ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ଓପନରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚେଣ୍ଟରକୁ ଅନ୍ତରାଇନରେ ଖୋଲାଯାଏ । ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିବା ତାରିଖ ଏବଂ ସମୟ ପରିଷ୍ଠବା ପରେ ବିନ୍ୟାସିତ ଯେକୌଣସି ଦୁଇ, ତିନି କିମ୍ବା ତାରି ଅଧିକାରୀ ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲିପାରିବେ । ଚେଣ୍ଟର ଖୋଲିବା ସମୟରେ ଡିକ୍ରିପ୍ଟନ କାକୁ କୀ ଷ୍ଟୋରରେ ଅପତେଚ୍ କରାଯାଏ । ତା'ପରେ ଏନକ୍ରିପ୍ଟ ହୋଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଉକ୍ତ୍ୟୁମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ବିଭିନ୍ନ ଓପନରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରାଯାଏ ଏବଂ ଖୋଲାଯାଏ । ଚେଣ୍ଟର ଖୋଲିବା ସମୟରେ ଡିକ୍ରିପ୍ଟନ କା ଅପତେଚ୍ ହେଉଥିବାରୁ, ଚେଣ୍ଟର ସୃଷ୍ଟି ସମୟରେ ପରିଭାଷିତ ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ସମାନ ହେବା ଉଚିତ ।

ସିଷ୍ଟମର ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ମାଷ୍ଟର ଚେବୁଲ ଏବଂ କୀ ଷ୍ଟୋର ଚେବୁଲରେ ଥିବା ତଥ୍ୟ ଅତିରିକ୍ତ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ, ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତିନିଟି ଚେଣ୍ଟରରେ, କୀ ଷ୍ଟୋର ଚେବୁଲ ଅନୁଯାୟୀ ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ମାଷ୍ଟର ଚେବୁଲରେ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ଅଲଗା ଥିଲେ:

ସାରଣୀ ୨ : ନାମାଙ୍କିତ ନଥ୍ବା ଚେଣ୍ଟର ଖୋଲିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଦର୍ଶାଉଥିବା ତାଲିକା

କ୍ର.ସଂ	ଚେଣ୍ଟର ଆଇଟି	କୀ ଷ୍ଟୋର ଚେବୁଲରେ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ଆଇଟି ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ମାଷ୍ଟର ଚେବୁଲ ସହିତ ମେଲ ଖାତନାହିଁ
1	7,687	2,793
2	7,691	884
3	87,361	18,037

(ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ଲ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ତାଗାବେସ)

ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଳ ସମୟରେ, ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ମାଷ୍ଟର ଚେବୁଲରେ ପରିଭାଷିତ ବିଭିନ୍ନ ଓପନରର ସାର୍ଵଜନୀନ କୀ ବ୍ୟବହାର କରି ସିମେଟ୍ରିକ୍ କୀ ଏନକ୍ରିପ୍ଟ କରାଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ସିଷ୍ଟମ ରେକର୍ଡ କରିଥିଲା ଯେ ସିମେଟ୍ରିକ୍ କୀ'ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଜଣେ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ କୀ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ସୁଚାଇଥିଲା ଯେ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ଖୋଲାଯାଇଥିଲା ଏବଂ କ୍ରମ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଉପରେ ସନ୍ଦେହ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ଆବେଦନର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଏକ ତୁଳି ଥିଲା, ଯାହା ଫଳରେ ଏହି ଅସଙ୍ଗତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଏହାକୁ ସମାଧାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଗ୍ରହଣୀୟ ନଥ୍ବା, କାରଣ ଅତିରିକ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲା ଯେ ତିନିଟି ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏରେ, ସିଷ୍ଟମ ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଟର ମାନୁଆଲ ହସ୍ତଶୈପ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଭିନ୍ନ ଓପନର ମାଷ୍ଟର ଚେବୁଲରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ବିଭିନ୍ନ

ଓପନର ଯୋଡ଼ାଯାଇଥିବାର ପ୍ରମାଣ ଥିଲା । ଫଳସବୁପ, ସିଷ୍ଟମରେ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟର ଏକ ସ୍ଵକ୍ଷ୍ଟ ଏବଂ ଯାଞ୍ଚ ଯୋଗ୍ୟ ଟ୍ରେଲ୍ ଅନୁପସ୍ଥିତରେ ବିଭ୍ର ଓପନର ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବିଷୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ନିଶ୍ଚିତତା ହାସଲ କରିପାରି ନଥିଲା ।

6.1.2 ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟରେ ମାନୁଆଲ୍ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ହୋଇଥିବା ବିଭ୍ର ତାଟାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବାର ଆଶଙ୍କା

ସିଷ୍ଟମ ସୁରକ୍ଷା

ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରଦାନ ଅନୁସାରେ, ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚେଣ୍ଟର ନିମିତ୍ତ ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ବିଭ୍ର ଖୋଲିବା ପରେ, ବିଭ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରାଯାଏ ଏବଂ ‘ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ’ ଚେବୁଲରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଏ । ‘ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ’ ଚେବୁଲରେ ବିଭ୍ର ପରିଚୟ ନମର, ପାଇର ପରିଚୟ ନମର, ଡିକ୍ରିସ୍ବନ୍ ତାରିଖ, ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରିଥିବା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଯୁଜନ ଆଇଟି ଏବଂ ଚେଣ୍ଟର ଆଇଟି ଭଳି ପ୍ରମା ଥିଲା । ତେଣୁ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ପାଇଁ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚେଣ୍ଟର ଆଇଟି ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ଚେବୁଲରେ ଉର୍ତ୍ତ କରାଯିବା ଉଚିତ୍ ଏବଂ ଯେକୌଣସି ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ବିଭ୍ର ବିବୁଦ୍ଧରେ ଚେଣ୍ଟର ଆଇଟି ତାଟା କ୍ଷେତ୍ରରେ କୌଣସି ଶୂନ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ ରହିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ, ଅନ୍ୟଥା ଚେଣ୍ଟର ଏବଂ ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ବିଭ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଲିଙ୍କ ହଜାରିବ ।

ଅତିରିକ୍ତ ‘ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ’ ଚେବୁଲକୁ ବିଶେଷଣ କଲା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲା ଯେ

- 31 ମାର୍ଚ୍‌ 2022 ସୁନ୍ଦର ପ୍ରକାଶିତ 2.61 ଲକ୍ଷ ଚେଣ୍ଟର ସହିତ ଜଡ଼ିତ ମୋଟ 15.39 ଲକ୍ଷ ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥୁ ମଧ୍ୟ 50,627 ଚେଣ୍ଟର ସହିତ ଜଡ଼ିତ 1.79 ଲକ୍ଷ ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ବିଭ୍ରରେ ‘ଶୂନ୍ୟ’ ଭାବରେ ଚେଣ୍ଟର ଆଇଟି ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନିଯମିତ ଥିଲା ।

ଯେହେତୁ ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିସ୍ବନ୍ ସିଷ୍ଟମରେ ଏକ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଥିଲା ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଭ୍ରର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚେଣ୍ଟର ସମକ୍ଷରେ ସାରତ୍ତ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ, ଚେଣ୍ଟର ଆଇଟିକୁ ‘ଶୂନ୍ୟ’ ଭାବରେ ରେକର୍ଡ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଏହା ସୁଚିତ୍ ହୋଇଥିଲା ଯେ ଏହି ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଡିକ୍ରିସ୍ବନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ନିଯନ୍ତ୍ରଣକୁ ବାଇପାସ୍ କରି ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟରେ ମାନୁଆଲ୍ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଫଳସବୁପ ଉପୁଜିଥିଲା ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ସିଷ୍ଟମରେ ଅବଜେକ୍ଟ ରିଲେସନାଲ୍ ମ୍ୟାପିଂରେ ଏକ ତୁଳି ଥିଲା ଯାହା ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ଚେବୁଲରେ ଚେଣ୍ଟର ଆଇଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଶୂନ୍ୟ ମୂଲ୍ୟକୁ ନେଇଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଏହି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରାଯାଇଛି ।

ଉଚରଣ୍ଟି ପୁଣ୍ଡିପୁଣ୍ଡ ନଥିଲା କାରଣ ଯଦି ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ଆବେଦନ ଫ୍ରେଶ ଏଣ୍ଟ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯାଇଥିଲା, ତେବେ ଚେଣ୍ଟର ଆଇଟି ଫିଲ୍କୁ କିପରି ‘ଶୂନ୍ୟ’ ଭାବରେ ପୁରଣ କରିବାର ସମୟ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ସରକାର ଏହି ସମକ୍ଷରେ ସମାଧାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା କିମ୍ବା ପ୍ରାତି ପରିଚାଳନାର ବିବରଣୀ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିନଥିଲେ ।

- ମୋଟ 77,554 ଟି ଚେଣ୍ଟରରେ 2,45,521 ଟି ଡିକ୍ରିପ୍ଟ ହୋଇଥିବା ବିଭ୍ର ସହିତ, ବିଭ୍ର ଖୋଲିବା ପାଇଁ ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିବା ସମୟ ପୂର୍ବରୁ ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରିବାର ସମୟ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭ୍ର ଖୋଲିବା ସମୟ ଅପେକ୍ଷା ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରିବାର ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ 55 ମିନିଟ୍‌ରୁ 2,252 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିଲା, ଯାହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନିଯମିତ ଥିଲା । ସିଷ୍ଟମରେ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଏହି ଉଚ୍ଚ ସମୟକ୍ରମ ଏବଂ ତାର୍କିକ କ୍ରମ, ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟରେ ମାନୁଆଲ୍ ହସ୍ତକ୍ଷେପର ଆଶଙ୍କାକୁ ସୁଚିତ୍ କରିଥିଲା ।

- 1,89,141 ଟି ଡିକ୍ରିପ୍ଲେଡ ବିଭ୍ର ଥିଲା ଯାହାର ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିସନ୍ ଆଗମ୍ ସମୟ ଏବଂ ଶେଷ ସମୟ ସମାନ ଥିଲା, ଯାହା ପୁଣି ଥରେ ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟରେ ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପର ଆଶକାକୁ ସୁଚିତ କରିଥିଲା ।
- ସିଷ୍ଟମରେ 120 ଟି ଚେଣ୍ଟର ସହିତ ଜଡ଼ିତ 342 ଟି ବିଭ୍ର ଥିଲା, ଯାହାକୁ ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରାଯାଇ ନଥିଲା ବୋଲି ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି 120 ଟି ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ 48 ଟି ଚେଣ୍ଟରକୁ ପ୍ରତ୍ୟୋହାର, ପୁନଃଚେଣ୍ଟର କିମ୍ବା ବାଟିଲ କରାଯାଇଥିଲା । ଥଥାପି, ବାକି 72 ଟି ଚେଣ୍ଟରର ବିଭ୍ର କାହିଁକି ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରାଯାଇ ନଥିଲା ବୋଲି ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା ସେ ବିଷୟରେ କୌଣସି ସଂକ୍ଷେପର ଆଶକାକୁ ସୁଚିତ ବିଭ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ଯାହାକୁ ଡିକ୍ରିପ୍ଟ କରାଯାଇନଥିଲା ବୋଲି ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାଞ୍ଚଟି ବିଭ୍ର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଚୁକ୍ତିନାମା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବିଭ୍ରାଟ ଦର୍ଶାଇଥିଲା ଯେ 72 ଟି ଚେଣ୍ଟର ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଏହି ବିଭ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟରେ ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିଲା ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ‘ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଲେଡ’ ଚେବୁଲ ପରିବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ନିୟୋଜନ ସମୟରେ, ନିୟୋଜନ ସ୍ଥିତି ବ୍ୟବହାର କରି ଅନ୍ୟ ଚେବୁଲରୁ ତଥ୍ୟ ଭର୍ତ୍ତା କରାଯାଇଥିଲା ଯାହାର ପରିଣାମ ସରୂପ ଉପରୋକ୍ତ ବିଭେଦ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ।

ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଗ୍ରହଣୀୟ ନଥିଲା, କାରଣ 2017-18 ରେ ‘ବିଭ୍ର ଡିକ୍ରିପ୍ଲେଡ’ ଚେବୁଲ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବା ପରେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିଭେଦ ଦେଖାଦେଇଥିଲା ଏବଂ ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟବହୃତ ନିୟୋଜନ ସ୍ଥିତିର ବିବରଣୀ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ସମୀକ୍ଷାକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇ ନଥିଲା ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ବିଚର କରିପାରନ୍ତି

- ଆପ୍ଲିକେସନ୍‌ର ଫ୍ରେଣ୍ଟ ଏଣ୍ଟରେ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିଚାଳନା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଗ୍ରହଣ କରି ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟରେ ମାନୁଆଳ ହସ୍ତକ୍ଷେପକୁ ହ୍ରାସ କରିବା;
- ସିଷ୍ଟମର ଫ୍ରେଣ୍ଟ ଏଣ୍ଟରେ ଏବଂ ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟରେ ସମସ୍ତ ବ୍ୟବହାରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଏବଂ ଡିବି ଏ ଲଗ୍ଗୁଡ଼ିକର ବାଧତାମୂଳକ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା;
- ସିଷ୍ଟମରେ ବ୍ୟବହୃତ ସ୍ଥିପର ପ୍ୟାର, ପରିଚାଳନା, ସଂସକରଣ ନିୟମକ ଏବଂ ଉକ୍ୟୁମେଣ୍ଟେସନ୍ ପାଇଁ ମାନକ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରିବା ।

ଅଧ୍ୟାୟ VII

ଠିକା ପ୍ରଦାନ

ଅଧ୍ୟେ VII

ଠିକା ପ୍ରଦାନ

7.1 ଠିକା ପ୍ରଦାନ

ଏହି ରିପୋର୍ଟରେ ପୂର୍ବରୁ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହୋଇଥିବା ପରି, ବିଭିନ୍ନ ବୈଷୟିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ବୁନ୍ଦିନାମା ପ୍ରଦାନ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧମାତ୍ରରେ ମାନୁଆଳି କରାଯାଉଛି । ରିପୋର୍ଟର ଏହି ବିଭାଗ ସିଷ୍ଟମରେ ଠିକା ପ୍ରଦାନର ବିବରଣୀ ଚେରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକରିତାରେ ଆବେଦନ ନିୟମଶରୀରରେ ତୁଟି ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ ।

ସିଷ୍ଟମ ବାହାରେ ମାନୁଆଳି ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଠିକା ପ୍ରଦାନ (ଏଓସି) ପରେ, ଏହାର ବିବରଣୀ ଚିଆଇୟ ଦ୍ୱାରା ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଏ, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଅସମ୍ପଳ ବିଭିନ୍ନ ମାନଙ୍କୁ ଉପରେ ପେରି କରାଯାଇପାରିବ ।

ସିଷ୍ଟମରେ ଚେଣ୍ଟରର ସ୍ଥିତିର ସଠିକ ଅପଦେଶ୍ ପାଇଁ ଏବଂ ସେହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏମାଇୟେସ୍ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀ ସମାପ୍ତ ହେବା ଜରୁରା ।

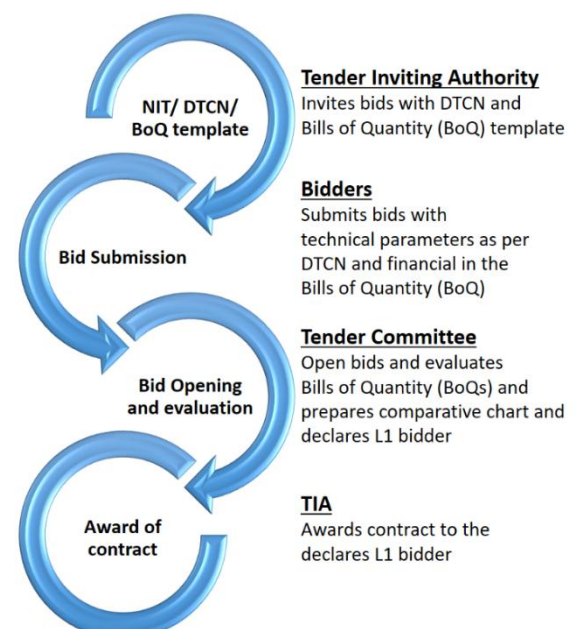
7.1.1 ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ମୂଲ୍ୟ ଉନ୍ନତ ପରିମାଣଠାରୁ ଅଧୁକ

ଇନ୍‌ପୁଟ୍ ନିୟମଙ୍କଣ

ଓପିଉର୍ବ୍ୟୁଡ଼ କୋଡ୍ ଅନୁସାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ବିଭିନ୍ନ (L1) ଦ୍ୱାରା ଉନ୍ନତ ମୂଲ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବା ଉଚିତ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବା ଉଚିତ । ତେଣୁ ଆର୍ଥିକ ବିଭ ଅର୍ଥାତ୍ ବିଲ୍ ଅପ୍ କାଷ୍ଟିଟି (ବିଓଡ଼ି)ରେ ଉନ୍ନତ ପରିମାଣ ସର୍ବଦା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ପରିମାଣ ସହିତ ସମାନ କିମ୍ବା ଟ'ଠାରୁ ଅଧୁକ ହେବା ଉଚିତ ।

ଡାଟାବେସ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ ଠିକା ସହିତ ଦିଆଯାଇଥିବା 66,407ଟି ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟ 6,128 ଟି ଚେଣ୍ଟରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମୂଲ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଉନ୍ନତ ମୂଲ୍ୟଠାରୁ ଅଧୁକ ଦର୍ଶାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଚେଣ୍ଟରରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଅତିରିକ୍ତ ପରିମାଣ 10 ଟଙ୍କା ରୁ 1,24,298.50 କୋଟି ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା ।

ଉଦାହରଣ ସର୍ବପ ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଯେଉଁଠାରେ କାର୍ଯ୍ୟଟି 1,24,298.50 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଅସାଭାବିକ ମୂଲ୍ୟରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଦର୍ଶାଯାଇଥିଲା, ସେଠାରେ ଡାଟା ଏଣ୍ଟ୍ ତୁଟି ଥିଲା । ନଥ୍ୟପତ୍ର ଅନୁୟାୟୀ ବିଅକ୍ୟ ପରିମାଣ ଏବଂ ପ୍ରକୃତ ଦିଆଯାଇଥିବା ମୂଲ୍ୟ କେବଳ 12.42 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଥିଲା । ବିଭ ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ଏଓସି ମୂଲ୍ୟ ତୁଳନା କରିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମରେ ଇନ୍‌ପୁଟ୍ ବୈଧତାର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ଏହା ଘଟିଥିଲା ।



ଏହା ସହିତ, ବିଶ୍ୱାସଣରୁ ଜଣାପତିଛି ଯେ 11ଟି ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ 11ଟି ବିଭାଗ ଦାଖଲ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ବିଓକ୍ୟୁ ଟେଲିଫୋନ୍ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିବା ଜନପୁର୍ତ୍ତ ବୈଧତା ନିୟମକଣରେ ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ବିଭାଗଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଓକ୍ୟୁ ରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ପରିମାଣ ଶୂନ୍ୟ ଭାବରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପରିସ୍ଥିତିରେ ସିଷ୍ଟମ ତୁଳନାମୂଳକ ପତ୍ର ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ଏବଂ ଦର୍ଶାଇଥିଲା ଯେ ସମସ୍ତ ବିଭାଗ ଯୋଗ୍ୟ ଏବଂ L1 ଭାବରେ ବିବେଚିତ ହୋଇଥିଲେ ।

ଫଳସୂଚନ, ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିରୁ ବିଭାଗଠାରୁ ପ୍ରତିଶତ ହାରରେ ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଜନପୁର୍ତ୍ତ ଉପରେ ଆଧାର କରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଭାଗ ପାଇଁ ସଠିକ୍ ବିଭାଗ ପରିମାଣ ମାନୁଆଳ ଗଣନା କରିବାକୁ ପଢିଥିଲା ଏବଂ ପ୍ରକୃତ L1 ବିଭାଗ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ ସଂଶୋଧତ ତୁଳନାମୂଳକ ପତ୍ର ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । ଏହି ଉପାର୍ଥକଣ ଦର୍ଶାଇଥିଲା ଯେ ବୈଷଣିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ଏଓସି ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଲ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷ ସିଷ୍ଟମର ତୁଟିଗୁଡ଼ିକ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମ ବାହାରେ ମାନୁଆଳ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ଏଓସି ବ୍ୟବହାର ଜାରି ରଖିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥିଲା ।

ସମୀକ୍ଷା ନମ୍ବର ବିସ୍ତୃତ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ 486ଟି ଚେଣ୍ଟର ଯାଞ୍ଚ କରିଥିଲା ଯେ 125ଟି ଚେଣ୍ଟରରେ ତୁଟି/ ଅନିୟମିତତା ଥିଲା । ଏଥରେ 46 ଟି ଚେଣ୍ଟରରେ ତାଗ ଏଣ୍ଟ୍ ତୁଟି, 30ଟି ଚେଣ୍ଟରରେ ଏଓସି ମୂଲ୍ୟରେ ଜିଏସଟି ପରିମାଣର ବୈନିଯମ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରକାଶିତ ଚେଣ୍ଟର 0ରୁ ବିଓକ୍ୟୁ ବୃଦ୍ଧି କିମ୍ବା 49ଟି ଚେଣ୍ଟରରେ L1 ର ବିଭାଗ ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଗୁଁ ଏଓସି ମୂଲ୍ୟର ବୈନିଯମ ବୃଦ୍ଧି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ଯଦି ବ୍ୟବସାୟିକ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ମ୍ୟାପିଙ୍କ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକାୟ ଆବେଦନ ନିୟମକଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ସହିତ ସିଷ୍ଟମ ମଧ୍ୟରେ ବିଭାଗ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ଏଓସି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁସରଣ କରାଯାଇଥାନ୍ତା, ତେବେ ଏହି ତୁଟି/ ଅନିୟମିତତାକୁ ଏତାଯାଇ ପରିଥିବା ।

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ଗ୍ରହଣ କରି, ସରକାର କହିଥିଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ ଚେଣ୍ଟର ଆମଦଣ କରିବା ସମୟରେ ସମସ୍ତ ଟିଆଇୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ସତର୍କତାର ସହିତ ଲ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଷକୁ ପୋର୍ଟାଲ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ସୁଚିତ କରାଯାଇଥିଲା ।

ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ନ ଥିଲା, କାରଣ ଏହା କେବଳ ସୁଚିତ କରିଥିଲା ଯେ କାର୍ଯ୍ୟକର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀର ଅନୁପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାର ଦାଯିତ୍ବ ଆବଶ୍ୟକତାର ଆବେଦନ ନିୟମକଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ମାଧ୍ୟମରେ ସିଷ୍ଟମକୁ ସ୍ଥାନାତ୍ମକ ହେବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଉପରେ ରହିଛି ।

ସୁପାରିଶ

ଅନୁପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଏବଂ ତୁଟି / ଅନିୟମିତତାକୁ କମ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟମକଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରି ସରକାର ବିଭାଗ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ତୁଟି ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସାୟିକ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ସିଷ୍ଟମରେ ମ୍ୟାପିଙ୍କ କରିବା ଉଚିତ ।

ଅଧ୍ୟାୟ VIII

ଟାଇମ୍‌ଷାପ୍ ପରିଣମନା ଏବଂ ଆୟୁକେସନ ସୁରକ୍ଷା



ଅଧ୍ୟାୟ VIII

ଟାଇମ୍‌କ୍ଷାପୀ ପରିଣାମନା ଏବଂ ଆୟୁଜ୍ଞାନୀୟ ସୁରକ୍ଷା

8.1 ତାଟାବେସ୍ ବିବରଣୀରେ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବଧାନ

ସିଂହମ ସୁରକ୍ଷା

ଇ-ପ୍ରକ୍ରିୟାଗତ ସିଂହମର ତଥ୍ୟାବଳୀ ରୂପରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ ସମୟରେ, ସମାଜାବ୍ଦୀରେ ଯେ, ତଥ୍ୟାବଳୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସାରଣୀରେ ‘ଆଇଡ଼ି’ ନାମକ ଏକ ତାଟା ଫିଲ୍ୟ ଅଛି, ଯାହା ପ୍ରତ୍ୟେକ ରେକର୍ଡରୁ ଅନନ୍ତର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସିଂହମ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ଅନୁକ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା¹⁰ । ଯେହେତୁ ଏହା ଏକ ସିଂହମ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ଅନୁକ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା, ସେଥିପାଇଁ କେବଳ ରେକର୍ଡ ବିଲୋପ, ସର୍ଭର ବନ୍ଦ/ ପୁନଃ ଆରମ୍ଭ କାରବାର ପୁନଃସ୍ଥାପନ ଘଟଣା ଘଟିବା ଛାଡ଼ି ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆଇଡ଼ି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର ରହିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ସମାଜୀ 742 ଟି ମୋଟ ସାରଣୀ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ 10 ଟି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସାରଣୀରେ ଆଇଡ଼ି ପ୍ରମାଣ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଥିଲେ ଏବଂ ଏହି ତାଲିକାରେ 6.6 ଲକ୍ଷ ରେକର୍ଡ (ଆଇଡ଼ି) ନଥୁବା ଦେଖିଲେ । ଏହି ତାଲିକାଗୁଡ଼ିକରେ ବିଲୋପ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନରୂପେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

ସାରଣୀ 10: ବିଭିନ୍ନ ସାରଣୀରେ ଆଇଡ଼ି ଗୁଡ଼ିକରେ ଅନ୍ତର ଥିବା ତାଲିକା

କ୍ର.ସଂ	ଟେବୁଲ ବର୍ଣ୍ଣନା	ଟେବୁଲର ଶେଷ ଆଇଡ଼ି	ମୋଟ ରେକର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା	କେତେଥର ବ୍ୟବଧାନ ଘଟିଛି	ଅନୁପ୍ରିତ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାର ସଂଖ୍ୟା
1	ମୁଖ୍ୟ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	87,621	87,105	186	516
2	ମୁଖ୍ୟ ଉପଯୋଗକର୍ତ୍ତା ବିବରଣୀ	1,75,307	1,73,718	805	1,589
3	ଉପଯୋଗକର୍ତ୍ତା ଲଗଇନ୍ ଲଗ୍	44,54,352	44,29,771	21,037	24,581
4	ଟେଞ୍ଚର ଆଧାର	84,384	79,588	3,287	4,796
5	ଟେଞ୍ଚର ଉପଯୋଗକର୍ତ୍ତା (କୋର୍ୟ୍ୟ ଉପକରଣ)	3,96,156	3,81,968	9,954	14,188
6	ବିତ୍ତ ବିବରଣୀ	18,24,643	18,22,882	1,508	1,761
7	ବ୍ୟାଙ୍କ ଦେଣନେଣ ବିବରଣୀ	6,66,989	6,66,766	70	223
8	ବ୍ୟାଙ୍କ ଦେଣନେଣ ପୂର୍ବ ବିବରଣୀ	27,01,771	21,91,022	21,238	5,10,749
9	ଟେଞ୍ଚର ଫି ବିବରଣୀ	18,43,314	18,24,425	15,298	18,889
10	ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀସନ୍ ବିତ୍ତର	19,95,857	19,67,589	19,056	28,268
	ମୋଟ	1,42,30,394	1,36,24,834	92,439	6,05,560

(ଉତ୍ତର: ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିୟାଗତ ତାଟାବେସ୍ ଉତ୍ସତ)

ଏହି ଦଶଟି ସାରଣୀର କ୍ରମିକ ଆଇଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ 1 ରୁ 827 ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା । ସର୍ଭର ବନ୍ଦ/ ପୁନଃଆରମ୍ଭ ଯୋଗୁଁ କ୍ରମିକ ଆଇଡ଼ିର ଗୋଟିଏ ବ୍ୟବଧାନ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇପାରେ । ତଥାପି, ବଡ଼ ବ୍ୟବଧାନ ରେକର୍ଡ ଗୁଡ଼ିକୁ ବିଲୋପ କରିବା ପାଇଁ ସିଂହମର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଟରେ ମାନୁଆଳ୍ ହସ୍ତକ୍ଷେପକୁ ସୂଚିତ କରିଥିଲା । ବିଭାଗ ଏପରି ବିଲ ପୁନଃସ୍ଥାପନାକ୍ଷା କରିନଥିଲା ଏବଂ ନିଶ୍ଚାଳ ଆଇଡ଼ି ପାଇଁ ମୂଳ କାରଣ ଟିହ୍ଲିଟ କରିନଥିଲା । ଏହି କ୍ରମିକ ବ୍ୟବଧାନର ଅନ୍ତର୍ଭୁତ ତାଟାବେସ୍ର ଅଣ୍ଟର୍କାତା ଉପରେ ସଦେହ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ।

¹⁰ ଏକରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଏବଂ ଏକ ଦ୍ୱାରା ବୃଦ୍ଧି କରି ଯେପରିକି ଯଦି ପ୍ରଥମ ଆଇଡ଼ି ରେକର୍ଡ ଏକ ହୁଏ ତେବେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଆଇଡ଼ି ରେକର୍ଡରୁ ଦୁଇ ହେବ ଏବଂ ସେହିପରି

ଉତ୍ତରରେ, ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ନେଟ୍‌ଆର୍କ୍ ସମସ୍ୟା, ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ କାରବାର ବାତିଲ, ଯୁକ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ ତୁଳି ଇତ୍ୟାଦି ଘଟଣାର କାରବାର ବିଫଳତା ସମୟର ବ୍ୟବଧାନ ଦେଖା ଦେଇଥିଲା ।

ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଗ୍ରହଣାୟ ନଥିଲା, କାରଣ କାରବାର ବିଫଳତା ସହିତ ଆଶା କରାଯାଇଥିବା ଆଜାର ଅପେକ୍ଷା ଏହି ବ୍ୟବଧାନଗୁଡ଼ିକ ବଡ଼ ଥିଲା । ଅତିରି ଏହି ବଡ଼ ବ୍ୟବଧାନଗୁଡ଼ିକ ଯାଞ୍ଚ କରିଥିଲା ଏବଂ ଜାଣିଥିଲା ଯେ ସେହି ସମୟ ପାଇଁ ଆମ୍ଲିକେସନ୍ ଲଗ୍ ମଧ୍ୟ ଅନୁପସ୍ଥିତ ଥିଲା (ପରିଶିଳ୍ପ-II), ଯାହା ପ୍ରଣାଳୀର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଠିର ତଥ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ପାଇଁ ମାନୁଆଳ୍ ହସ୍ତକ୍ଷେପର ସାମଗ୍ରୀକ ବିପଦକୁ ସୃଜିତ କରିଥିଲା ।

8.2. ଅବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଏବଂ ଅସମ୍ଭଵୀ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଲଗ୍

ଏସାରାଏସ୍ ଅନୁଯାୟୀ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କରିବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଯୁଜନ ନେମ, ପାସ୍ଥାର୍ଟ ଏବଂ ଡିଜିଟାଲ ସାକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲର ଲଗ୍ ଇନ୍ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ତେଣୁ ଟେଣ୍ଟ ସୃଷ୍ଟି ଟେଣ୍ଟର ପ୍ରକାଶନ, ବିଭାଗ ଦାରା ବିଭାଗ ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ଦାଖଲ, ଟେଣ୍ଟର ଖୋଲିବା ଏବଂ ବିଭାଗ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କ ଦାରା ବିଭାଗ ବିଭାଗ ଟିକ୍ରିପସନ୍ ଏବଂ ଡାଉନଲୋଡ୍ କରିବା ଇତ୍ୟାଦି ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସେସନ ଲଗ୍ ଇନ୍ ଟେବୁଲର ଅନୁରୂପ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଲଗ୍ ରେକର୍ଡ ରହିବା ଉଚିତ । ଯେହେତୁ 01 ମାର୍ଚ୍ 2017 ରୁ ସମସ୍ତ ଯୁଜନ ଲଗଇନ୍ ସମୟ ପାଇଁ ଯୁଜନଙ୍କ ଲଗଇନ୍ ଏବଂ ଲଗଆଇଟ୍ ସମୟ ଉତ୍ସବ କ୍ୟାପନର କରାଯାଇଥିଲା, ସମୀକ୍ଷା ମାର୍ଚ୍ 2017 ରୁ ମାର୍ଚ୍ 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଲଗଇନ୍ ସମୟ ସାରଣୀର ଲଗଇନ୍ ରେକର୍ଡର ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖିଥିଲା ଯେ ଉପଭୋକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଦାରା କରାଯାଇଥିଲା ଯେଉଁଠାରେ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଲଗଇନ୍ ସେସନ ସାରଣୀରେ ସେମାନଙ୍କ ଲଗଇନ୍ ବିଶ୍ଵାସ ଲଗ୍ ରେକର୍ଡ ଉପଲବ୍ଧ ନଥିଲା ।

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କାରବାର ଲଗ୍ ନଥିବା ପ୍ରମୁଖ ଉପଭୋକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ:

1. ଲଗ୍ ବିନା ଟେଣ୍ଟର ସୃଷ୍ଟି
2. ଲଗ୍ ବିନା ବିଭାଗ
3. ଲଗ୍ ବିନା ବିଭାଗର ଦାଖଲ
4. ଲଗ୍ ବିନା ବିଭାଗ ଖୋଲିବା
5. ଲଗ୍ ବିନା ବିଭାଗ ଟିକ୍ରିପସନ୍
6. ଲଗ୍ ବିନା ବିଭାଗ ସୃଷ୍ଟି
7. ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କ ଆଇପି ଟିକଣାର ଅନୁପସ୍ଥିତି / ଭୁଲ ରେକର୍ଡଂ

ଏହି ଅନୁପସ୍ଥିତ ଲଗ୍ ଗୁଡ଼ିକ ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଠିରେ ମାନୁଆଳ୍ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକର ପରିବର୍ତ୍ତନ/ ବିଲୋପନର ବିପଦକୁ ସୁଚାଇଥିଲା, ଏବଂ ତେଣୁ ତାଗାବେସର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଏବଂ ସମଗ୍ର କ୍ରୟାନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପରେ ସନ୍ଦେହ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ।

8.3 ସର୍ବନିମ୍ନ ଏସାରାଏସ୍ 2 ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏସାରାଏସ୍ 1 ବ୍ୟବହାର

ସିଷ୍ଟମ ସୁରକ୍ଷା ଆଇଟି (ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଏବଂ ଡିଜିଟାଲ ମିଟିଆ ନାଟି ଶାସ୍ତ୍ର ସଂହିତା)- ନିୟମ 2021, ଡିଜିଟାଲ ସାକ୍ଷର ଏବଂ ସର୍ବ ନିୟମ 2015-ନିୟମ 7, ଅନୁଯାୟୀ ଏସାରାଏସ୍ 2 କୁ ଡିଜିଟାଲ ସିଗନେଚରର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ହାୟି ଆଲଗୋରିଦମ ଭାବରେ ନିର୍ଣ୍ଣାରିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତାତ, ଏସାରାଏସ୍ 1 ଆଲଗୋରିଦମର ଟିହ୍ଲାଟ ହୋଇଥିବା ପ୍ରତିକୁଳତାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଏସାରାଏସ୍ 2 କୁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ଆବେଦନର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବା ଉଚିତ ।

ଆବେଦନ ଯାଞ୍ଚ ସମୟରେ, ଅତିଚ୍ଛ ଦେଖିଲା ଯେ, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ହାସ୍ତ ଯେପରିକି ପାସ୍‌ଥାର୍ଡ ହାସେସ୍, ପାଇଲ୍ ନେମ୍ ହାସ୍, ପାଇଲ୍ ତାରିଖ ହାସ୍, ଉକ୍ତ୍ୟମେଣ୍ଟ ହାସେସ୍ ଇତ୍ୟାଦି ପରି ଏସ୍‌ଏଚ୍‌୧ କିମା ଏମତିଏସ୍ ଆଲଗୋରିଦମ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଗଣନା କରାଯାଏ । ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ (ଜୈଇପିଏନ୍‌ଆଇସି) ର ଡିଜିଟାଲ୍ ସାକ୍ଷର ପ୍ରକ୍ରିୟା ମଧ୍ୟ ଏସ୍‌ଏଚ୍‌୨ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଆର୍ଥିକ ସହିତ ଏସ୍‌ଏଚ୍‌୧ ବ୍ୟବହାର କରୁଛି ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ସେମାନେ ଏସ୍‌ଏଚ୍‌୧୨ ହାସିଂ ସଂକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଛନ୍ତି । ତେଣୁ, ସିଷ୍ଟମରେ ହାସ୍ତ ବ୍ୟବହାରରେ ଏକ ସୁରକ୍ଷା ଅଭାବ ରହିଛି ।

8.4 ବିଭରମାନଙ୍କର ଡିଜିଟାଲ୍ ସୁରକ୍ଷା ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅଭାବ

ସିଷ୍ଟମ ସୁରକ୍ଷା

ଆଇଟି ଆଇନ୍ 2000 ଅଧ୍ୟ-II ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି ଯେ, ଯଦି ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତ ଡିଜିଟାଲ୍ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଲଗାଇ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ରେକର୍ଡ ପ୍ରମାଣିତ କରନ୍ତି, ତେବେ ସେହି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଏକ ସାର୍ବଜନିକ କା ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଦ୍ୱାରା ଯୋଗୋଣସି ବ୍ୟକ୍ତ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ରେକର୍ଡ ଯାଞ୍ଚ କରି ପାରିବେ । ଏଥରୁ ବୁଝାପତ୍ର ଯେ ଇ-କ୍ରୀଏ ଆବେଦନର ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଲେକ୍ସ୍‌ଟ୍ରୋନିକ୍ ରେକର୍ଡ, ଯେପରିକି-ଚେଣ୍ଟର ନୋଟିସ୍ ସଫୋର୍ଡନ, ଚେଣ୍ଟର ଉକ୍ତ୍ୟମେଣ୍ଟ, ଯୋଗପତ୍ର, ଚେଣ୍ଟର ଉକ୍ତ୍ୟମେଣ୍ଟ ପାଇଁ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କରିବାର ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ସାକ୍ଷରିତ ହେବା ସହିତ ଡିଜିଟାଲ୍ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଯାଞ୍ଚ କରିବା ପାଇଁ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ଆବେଦନ ପ୍ରଶାଳାରେ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିବା ଉଚିତ । ସମାଜୀ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଯେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମର ସମାଜୀ ସମୟରେ (ନେତ୍ରେମ୍ବର 2019) ଏସ୍‌ଟିକ୍ୟୁଏ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତାପିତା ଏବଂ ପ୍ରଶାଳାର ଅନୁପାଳନରେ ପାଇଁ କା ବ୍ୟବହାର କରି ଡିଜିଟାଲ୍ ରେକର୍ଡ ଯାଞ୍ଚ କରାଇବା ପାଇଁ ଏକ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

ତେଥାପି, ସମାଜୀ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲା ଯେ ଏନ୍‌ଆଇସି ଆବେଦନରେ କୌଣସି ସ୍ଥାନର ଅଂଶାବଳମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଡିଜିଟାଲ୍ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥିଲା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ ପରାମରଣ ସମୟରେ ସମାଜୀ ଦେଖିଲା ଯେ ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ଉକ୍ତ୍ୟମେଣ୍ଟ ଆବେଦନ କରିବା ସମୟରେ, ସିଷ୍ଟମ ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଡିଜିଟାଲ୍ ହସ୍ତାକ୍ଷରକୁ ବାଧତାମୂଳକ କରିଥିଲା । ସମାଜୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ରିମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମରୁ 48 ଟି ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଉକ୍ତ୍ୟମେଣ୍ଟ ତାଉନିଲୋତ୍ କରିଥିଲା ଏବଂ ଦେଖିଲା ଯେ କୌଣସି ବିଭିନ୍ନ ଉକ୍ତ୍ୟମେଣ୍ଟର କୌଣସି ଡିଜିଟାଲ୍ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଲାଗିନଥିଲା ।

ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅନୁପାଳିତି ଆଇଟି ଆଇନ୍ 2000 ସହିତ ଅନୁପାଳନ ନ କରିବା ପରିଣାମ ସରୁପ ହୋଇଥିଲା ।

ବିଭାଗ ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ଡିସେମ୍ବର 2023) ଯେ, ପ୍ରଶାଳାର ଭବିଷ୍ୟତ ସଂକଳନର ଡିଜିଟାଲ୍ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଯାଞ୍ଚ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ ।

8.5 ଲଗର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ

ସିଷ୍ଟମ ସୁରକ୍ଷା

ସିଷ୍ଟମ ରିକ୍ଲାଯାରମେଣ୍ଟ ସେସିପିକେସନ (ଏସ୍‌ଆର୍ଏସ୍) ଅନୁପାଳୀ, ସିଷ୍ଟମରେ ସମସ୍ତ ଘଟଣାର ଲିପିବର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସୁରକ୍ଷିତ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଲଗର ସର୍ତ୍ତର ନିଯୋଜିତ କରାଯିବା ଉଚିତ । ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରଶାସକଙ୍କ ପାଇଁ ଏପରି କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଲଗର ସର୍ତ୍ତରକୁ ପ୍ରବେଶ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧିତ କରାଯିବ । ସର୍ତ୍ତରକୁ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସମୟ କ୍ଷେତ୍ରର ସର୍ତ୍ତର

ସହିତ ସିଙ୍କୋନାଇଜେସନ୍ କରାଯିବାକୁ ଥୁଲା ଏବଂ ଏହି ସମୟ ସିଙ୍କୋନାଇଜେସନ୍ ବିବରଣୀର ଏକ ଲଗ୍ ସର୍ତ୍ତରେ ରଖାଯିବାକୁ ଥୁଲା । ସର୍ତ୍ତର ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରବେଶ ପଢ଼ିବି (ବିଶେଷ କରି ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ସର୍ତ୍ତର) ପାଇଁ ଲଗ୍ ସମ୍ପଦ କରାଯିବ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ପ୍ରଶାଳୀ ସହିତ ଜାହିନ୍ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ଅତିଗ୍ରେ ଏବଂ ଲଗ୍ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମକୁ ପ୍ରବେଶ ଦିନାମ୍ବ ରହିବ । ତେଣୁ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା ଲଗ୍ ମଧ୍ୟରେ ୫୫୨ ଲଗ୍¹¹ ଆୟୁର୍ଵେଦେସନ ଲଗ୍¹² ଏବଂ ଡିବିଏ ଲଗ୍¹³ ଶୁଭୁଦ୍ଵିପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ବିଭାଗ ଦୂର ପ୍ରକାରର ଲଗ ତାଟା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯଥା ଡିବ୍ ଲଗ (ଜାନୁଆରୀ 2016 ରୁ ତିଥେମର 2022) ଏବଂ ଆୟୁକେସନ ଲଗ (ଜାନୁଆରୀ 2016 ରୁ ଏପ୍ରିଲ 2022) ପୂରା ଦିନ ସଂଗୃହିତ ଆବେଦନ ଲଗଗୁଡ଼ିକୁ ‘xxxxx.out’ ପ୍ରଟୀକୁ ସହିତ ସମାନ ତାରିଖ ନାମିତ ଏକ ଫାଇଲକୁ ନିଆୟାଇଥିଲା । ଉଦାହରଣ ସବୁପାଇଁ, 01 ଜାନୁଆରୀ 2016 ଲଗ “xxxxx.out 2016-01-01 ଫାଇଲର ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଛି ଯାହା ସାଧାରଣତଃ ଦିନ ଶେଷରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ 23.59 ଘଣ୍ଟାର ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ । ସେହିପରି ସଂଗୃହିତ ଡିବ୍ ଲଗ (ଆପାଚେ ଡିବ୍ ଲଗଗୁଡ଼ିକ) ‘xxx.xxx.xxx.xxx’ ଭଳି ସର୍ବର ଠିକଣା ଅନୁସାରେ ନାମିତ ଏକ ଫୋଲ୍ଡର ଲଗ ଷ୍ଟୋରରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା ଯାହା ଏକ ତାରିଖ ଅନୁୟାୟୀ ଫୋଲ୍ଡରରେ ଥିଲା ଏବଂ ତାରିଖ ଅନୁୟାୟୀ ଫୋଲ୍ଡର ଗୁଡ଼ିକୁ ଜାନୁଆରୀ 2016 ପାଇଁ ‘201601’ ଭଳି ବର୍ଷ ଏବଂ ମାସ ସହିତ ଏକ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ରଖାଯାଇଥିଲା ।

ଚିତ୍ର ୪: ଏନ୍‌ଆଇସି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଲଗ ଫାଇଲଗୁଡ଼ିକରୁ ଉଦ୍ଦେଶ ତଥ୍ୟ

¹¹ ବିଲ ଗୁଡ଼ିକରେ ତାତିଖ ଏବଂ ସମୟ, ଆଳପି ଠିକଣା, ପଢନ୍ତି, ପୁଷ୍ଟାର ନାମ ଯୁଆର୍କନା ଏବଂ ପାଷଣ) ହାତଜର ଏବେଷ ଉତ୍ସାହ ଭଲି ପଞ୍ଚ ଗଢ଼ି ଗହଣା କରିବା ସମୟରେ ଉପଭୋକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟକୁଳାପ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଚର୍ଚା ଥାଏ

¹² ଆୟିକେସନ୍ ଲଗରେ ସିଷ୍ଟମରେ ଥିବା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ଚିତ୍ର ନଥାଏ ଯେପରିକି ଆଇପି ଠିକଣା, ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଆଇପି, ଲୋର୍ପିକାରୀ ହୋଇଥିବା ମତ୍ୟକ ନାମ, କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର କାଳମ ପାପ, ହିତ ଆଇପି, ନେଷ୍ଟନ ଆଇପି ଲଭ୍ୟାଦି

¹³ ଦିବିଏ ଲଗ ଗୁଡ଼ିକ ଦିବିଏ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ସମସ୍ତ ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ବିଦରଣୀ ଲିପିବନ୍ଧ ଯେପରିକି ପରିବର୍ତ୍ତନ, ବିଶ୍ଵାସ, ବ୍ୟାକ ଏଣ୍ଠିର କାରାବାର କିମ୍ବା ମୁଖ୍ୟ ରେକର୍ଡ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିମ୍ବା ଏସକ୍ଷୁର୍ଲ ଷ୍ଟେଚମେଷ୍ଟ କିମ୍ବା ସ୍ରୀପୁ ବ୍ୟବହାରକାରି ଟେବ୍‌ଲ୍, କାର୍ଯ୍ୟ ପକ୍ଷିଯା, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିନ୍ୟାସ ଇତ୍ୟାଦିର ପରିବାରା ପରିବର୍ତ୍ତନ

ଏହି ଲଗ ଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଵେଷଣରୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକାଶ ପାଇଲା:

8.5.1 ହଜିଯାଇଥୁବା ଲଗ

ଆୟୁକେସନ ଲଗିଂ ନିଶ୍ଚିତ କରେ ଯେ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସମୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆୟୁକେସନ ଲଗିଂ ଶବ୍ଦାବଳୀ ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ତରକୁ ସେଟ୍ କରାଯାଇଛି । ଫୋରେନସିକ ତଦତ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଶ୍ଵେଷଣ ପାଇଁ ଡେବ୍ ଲଗ ପରିଦର୍ଶକ ବ୍ରାଉଜର ଏନ୍ଦେଶ୍, ପ୍ରବେଶ ତାରିଖ ସମୟ ପରିଚି, ଆଇପି ଠିକଣା ଇତ୍ୟାଦିକୁ ଅଧିକୃତ କରେ ।

ଡେବ୍ ଲଗ ଗୁଡ଼ିକର ବିଶ୍ଵେଷଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ 2,556 ଦିନ ଅବଧି ମଧ୍ୟରୁ ଅର୍ଥାତ୍ (01 ଜାନୁଆରୀ 2016 ରୁ 31 ଡିସେମ୍ବର 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ), 1,087 ଦିନ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାବରେ ଅତିରକ୍ତ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇନଥିଲା:

ସାରଣୀ 11: ଅନୁପସ୍ଥିତ ଡେବ୍ ଲଗ ଗୁଡ଼ିକର ଅବଧି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଥୁବା ତାଲିକା

କେଉଁ ତାରିଖରୁ	କେଉଁ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	ହଜିଥୁବା ଦିନ ଗୁଡ଼ିକ
10- ନଭେମ୍ବର -2018	16- ଜୁନ-2019	219
18- ଜୁନ-2019	25- ଜୁନ-2019	8
05-ଅଗଷ୍ଟ -2019	26- ଅଗଷ୍ଟ-2021	753
27-ମାର୍ଚ୍ଚ -2022	10- ଜୁଲାଇ -2022	106
12- ଜୁଲାଇ -2022	12- ଜୁଲାଇ -2022	1
ମୋଟ ହଜିଯାଇଥୁବା ଦିନ		1,087

(ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: ଏନ୍‌ଆଇସି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ଆପାଚେ ଲଗ ଗୁଡ଼ିକ)

ଏହିପରି, ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ ଲଗରେ ମଧ୍ୟ ଦେଖାଗଲା ଯେ, 2,311 ଦିନର ଅବଧି ମଧ୍ୟରୁ, ଏହି 27 ଦିନ ଲଗ ଗୁଡ଼ିକ ଅନୁପସ୍ଥିତ ଥିଲେ, ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ:

ସାରଣୀ 12: ହଜିଯାଇଥୁବା ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ ଲଗ ଗୁଡ଼ିକର ଅବଧି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଥୁବା ତାଲିକା

କେଉଁ ତାରିଖରୁ	କେଉଁ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	ହଜିଥୁବା ଦିନ ଗୁଡ଼ିକ
24- ଫେବ୍ରୁଆରୀ -2016	24- ଫେବ୍ରୁଆରୀ -2016	1 ଦିନ
28- ସେପ୍ଟେମ୍ବର -2016	28- ସେପ୍ଟେମ୍ବର -2016	1 ଦିନ
29- ଜାନୁଆରୀ-2017	29- ଜାନୁଆରୀ -2017	1 ଦିନ
31- ମଇ-2017	31- ମଇ-2017	1 ଦିନ
07- ଜୁନ-2017	07-ଜୁନ-2017	1 ଦିନ
12- ଜୁନ-2017	12- ଜୁନ-2017	1 ଦିନ
16- ଜୁନ-2017	16- ଜୁନ-2017	1 ଦିନ
19- ଜୁନ-2017	19- ଜୁନ-2017	1 ଦିନ
24- ଜୁନ-2017	24- ଜୁନ-2017	1 ଦିନ
27- ଜୁନ-2017	27- ଜୁନ-2017	1 ଦିନ
01- ଜୁଲାଇ -2017	01- ଜୁଲାଇ -2017	1 ଦିନ
04- ଜୁଲାଇ -2017	04- ଜୁଲାଇ -2017	1 ଦିନ
09- ଜୁଲାଇ -2017	09- ଜୁଲାଇ -2017	1 ଦିନ
14- ଜୁଲାଇ -2017	14-ଜୁଲାଇ-2017	1 ଦିନ

કેર્ચે તારિખ	કેર્ચે તારિખ પર્યાય	હજિથુબા દિન ગૃહીત
04- ફેબ્રુઆરી -2018	04-ફેબ્રુઆરી-2018	1 દિન
23- એપ્રિલ -2020	24-એપ્રિલ-2020	2 દિન
26- એપ્રિલ -2020	26-એપ્રિલ-2020	1 દિન
03- માર્ચ-2020	03- માર્ચ -2020	1 દિન
31- માર્ચ-2020	31-માર્ચ-2020	1 દિન
03-અગષ્ટ-2020	03-અગષ્ટ-2020	1 દિન
02- માર્ચ -2021	02- માર્ચ-2021	1 દિન
21- માર્ચ -2021	21-માર્ચ-2021	1 દિન
08- જૂન-2021	08-જૂન-2021	1 દિન
05- વેણુગૃહ -2021	07-વેણુગૃહ-2021	3 દિન
મોટ		27 દિન

(ઉષે: લ-પ્રોક્યુરમેન્ટ ઉચ્ચાચેદ)

એહા સૂચિત કરે યે એહી લખાંગુદ્વિક હચાયાછે | હજિયાલથુબા લખાંગુદ્વિક કર કારણાંનું સુરક્ષા સમાધા સમયને આબશ્યક તથા પ્રદાન કરીબાર ઉદ્દેશ્ય પૂરણ કરાયાછપારિલા નાહીં એવં પ્રશાલીએ ભરસા આપણીજનક હેલા |

ઉત્તરરે, બિભાગ બધું કલે (દિસેમેન્ન 2023) યે, આપાચે ગુદ્વિકર કેવળ સ્ફુઅરાંલ શેષ પણે એહિ ગ્રાહક આછયી એવં હ્રાન્નર એજેન્શ થાએ | અનુપ્રયોગ લગ્ન ગુદ્વિક જટીલ યાંત્રીક ત્રુટી યોગ્ય, કેબે કેબે પ્રયોગાંયુંક લગ્ન સૃષ્ટ હોઇનથાએ એવં પરબર્તી પર્યાયને દિનર શેષ બેલકુ (કેઓડ્યુ) સમાધાગુદ્વિકર સમાધાન હોઇયાએ એવં લગ્ન સૃષ્ટ હોઇથાએ | તથાપી, એહા સત્ય રહ્યાંના યે પ્રયોગ એવં ડેંગ લગ્ન ઉત્તેષ્ણ રૂપુદ્વિરૂપુષ્ટ લગર ક્ષતિ હોઇછે | એઠારે ઉલ્લેખ કરીબા પ્રાસંગીક યે અનેક સમાધા પ્રક્રિયા લગ્ન ગુદ્વિક નથુબારુ બાધાપ્રાપ્ત હોઇછે, યાહા પરિણિષ-*II* રે સૂચિત હોઇછે |

અધ્યક્ષ્ણ, બિભાગ એહા બિબેચના કરિછે (દિસેમેન્ન 2023) યે, સ્વિલાર્ટી-ઝન્નર સુપારિશ અનુસારે આયુષીચ લગ્ન ગુદ્વિકર સંરક્ષણ સમય અબ્ધ 180 દિન એહા એહિચ, કિછી થર પૂર્બરૂ ઓઢિ શા લ-પ્રોક્યુરમેન્ટ એન્થ્યાલેસી તાગા કેદ્દરે ચાલ્યાંના | એહી ઉત્તર ગ્રહણયોગ્ય નુહેં કારણ સ્વિલાર્ટી-ઝન્નર એહાર સન્નિલિચ સુપારિશરે લગ્ન ગુદ્વિકર સંરક્ષણ સમય 180 દિન નિર્ણારિચ કરિછે એવં યોરું સમયન અનુપ્રયોગ ઓઢિ શા સર્વર આયોજન કરાયાછથાંના | યેહી સમયન ઉપરનું હોઇથુબા લગ્ન ગુદ્વિકુ અલગા ભાવરે સંરક્ષણ કરાયાચ પારિથાત્તા |

8.5.2 તિબિ એ લગ્ન ગુદ્વિકર અણરક્ષણાબેક્ષણ

ભરિભૂમિ પ્રશાસન નાચિ અનુયાયી, જાતોય સૂચના કેદ્દરે નિયોજિચ સમય આભ્યાસરાણ સર્વર ગુદ્વિક એક કાર્યાન્વિર્બાહા ગોષા (યેથા દાગ વેણું) એવં / કિયા મુખ્ય બાબહારકારામાનક માલીકાના હેબા આબશ્યક, યેદીંમાને એહી સર્વરગુદ્વિકર વિષ્ણમ પ્રશાસન પાછું દાયી રહ્યા રહ્યાં હોય | અપરેસન ગ્રૂપ કિયા મુખ્ય બાબહારકારામાને યોમાનક પરિબેશ અનુયાયી નાચિ ર કાર્યકારિતા એવં અનુપાલન ઉપરે નજર રખુંના ઉચ્ચિત | સમય સર્વરગુદ્વિક સમૃદ્ધ તથા કેદ્દર પ્રયેક્ષ માલીકાના અધ્યાનરે નુહેં, એક નિર્ણય ગોષા એવં કિયા મુખ્ય બાબહારકારાં પાછું ચિહ્નટ હેબા જરૂરા | વિષ્ણમરે થુબા સમય ઘણણાગુદ્વિકુ લિપિબદ્ધ કરીબા પાછું એક સુરક્ષિત કેદ્દીય લગ્ન સર્વરકુ નિયોજિચ કરાયિબા ઉચ્ચિત |

ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ ମୁଖ୍ୟ ବାଦହାରକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏହପରି କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଲଗିଂ ସର୍ତ୍ତରକୁ ପ୍ରବେଶ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ସାମିତ ରହିବା ଉଚିତ ।

ସମାଜୀଆ (ଆଗଷ୍ଟ 2022) ଅବଶ୍ୟକ ତିବିଏ ଲଗ୍ ବିଭାଗକୁ ମାଗିଥିଲା । ଯେହେତୁ ବିଭାଗ ସିଷ୍ଟମ ତିବିଏ ଲଗ୍ ସଂରକ୍ଷଣ କରିନଥିଲା, ବିଶ୍ଵେଷଣ ପାଇଁ ସମାଜାକୁ ତିବିଏ ଲଗ୍ ପ୍ରଦାନ କରିପାରିଲା ନାହିଁ । ତିବିଏ ଲଗ୍ ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ ଅନ୍ତର୍ଭକୃତ ପ୍ରବେଶ ଏବଂ ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ୍ ଏଣ୍ଟରେ ଥେଣୁ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଏଡ଼ାଇ ଦିଆଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ।

ଉଚ୍ଚରରେ, ସରକାର ବ୍ୟକ୍ତ କଲେ (ତିଥେମର 2023) ଯେ, ସର୍ତ୍ତର ବିଗାତ ତିନି ବର୍ଷ ଧରି ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯାଉଛି କିନ୍ତୁ ସ୍ଥାନ ଅଭାବରୁ ଦେଶନେଣ ଲଗ୍ ଗୋଟିଏ ସଫାହରୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯାଇ ନାହିଁ ।

ସୁପାରିଶ

ସରକାର ନିମ୍ନମତେ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ବିଭର କରିପାରନ୍ତି

- ତାଟା ବେସର ପ୍ରମୁଖ ସାରଣୀରେ ଆଇଟି କ୍ରମରେ ଥିବା ଅତ୍ତର ପାଇଁ କାରଣ ଖୋଜିବା;
- ସିଷ୍ଟମର ଉପଭୋକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ କ୍ରମାନୁସାରେ ଏବଂ ତାର୍କିକ କ୍ରମକୁ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରି କରିବା ;
- ସିଷ୍ଟମ ପାଇଁ ଡ୍ରେବ୍ ଏବଂ ତିବିଏ ଲଗର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ନିଷ୍ଠିତ କରିବା;
- ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଦ୍ୱାରା ସମୟ ସମୟରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରାସଞ୍ଜିକ ମାନଦଣ୍ଡ ଗ୍ରହଣ କରିବା ।

ଅଧ୍ୟାୟ IX

ଉପସଂହାର

ଅଧ୍ୟ-IX

ଉପସଂହାର

9.1 ଉପସଂହାର

ରାଜ୍ୟ ସରକାର 2008 ମସିହାରେ ଏନ୍‌ଆଇସି (ଜିଇପିଏନ୍‌ଆଇସି) ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ସରକାରୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଥିଲେ । ଏନ୍‌ଆଇସି ସହିତ ଏକ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଚୁକ୍ତିନାମା/ ଏମ୍‌ଓସ୍‌ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି ଆଇଟି ପ୍ରୟୋଗ ପାଇଁ ସମସ୍ତସାମା, ପ୍ରଦାନଯୋଗ୍ୟତା, ଭୂମିକା ଏବଂ ଦାର୍ଶିତ୍ବ ଏବଂ ସେବା ପ୍ରତିବଳନା, ବିକ୍ରେତା ପରିଚଳନା, ଚୁକ୍ତି ପରିଚଳନା) 14 ବର୍ଷ ପରେ ମଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇନଥିଲା, ସେବେବେଳେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ପାଇଁ କୌଣସି ଉପାୟ ନଥିଲା । ଇ-ଟେକ୍ସ୍‌ରିଂ ମତ୍ୟୁଲରେ ମଧ୍ୟ, ଠିକାଦାରଙ୍କ ପାଇଁ ମାନ୍ୟର ତାଟା ପରିଚଳନା, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଆକାରଙ୍ଗ ପରିଚଳନା ସୂଚନା ପ୍ରଶାଳା ଏବଂ ଠିକାଦାର ତାଟାବେସ୍ ପରିଚଳନା ପ୍ରଶାଳୀ ସହିତ ସମନ୍ୟ ଭଲି ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇନଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ରହିତ ଏବଂ ପ୍ରମୁଖ ନିର୍ଭରଶାଳତା ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଏବଂ ଚୁକ୍ତିନାମା ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମ ବାହାରେ ମାନୁଆଳ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାରି ରଖିଥିଲା, ଯାହା ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାୟନ ଦ୍ୱାରା କରିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସାୟିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଥିଲା ।

ଇ-ଟେକ୍ସ୍‌ରିଂ ମତ୍ୟୁଲରେ, ଉପ୍‌ୟକ୍ତ ଆବେଦନ ନିୟମଣରେ ବ୍ୟବସାୟ ନିୟମର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମ୍ୟାପିଂ ହୋଇନଥିଲା । ଏହାଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଧିର ଅନୁପସ୍ଥିତି, ଟେକ୍ସର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଦୁଇ-କରିର ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଅନୁପସ୍ଥିତି, ବିଶେଷ ବିତରମାନଙ୍କୁ ପରିଚଳନା କରିବା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ରହିତ ଥିଲା । ଏହି ବ୍ୟବସାୟିକ ରହିତ ନିୟମଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଏବଂ ଚୁକ୍ତି ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ନିରଭର ମାନୁଆଳ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଭୁଲ ଚମନ, ଟେକ୍ସର ମୂଲ୍ୟର ଭୁଲ ଗଣନା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣ ଠାରୁ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଠିକା ପ୍ରଦାନ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥିଲା ।

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଭୁଲ/ ନକଳି ଟିକିଟାଲ୍ ସିଗ୍ରେଚର ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ (ଟିଏସସି), ସ୍ଥାୟୀ ଆକାରଙ୍ଗ ନମର (ପିଏଏନ୍) ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ନମରଗୁଡ଼ିକର ମ୍ୟାପିଂ ଭଲି ବିସଙ୍ଗତି ସହିତ ବିରାମକ ପଞ୍ଜିକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଇନପୁଟ୍ ଯାଞ୍ଚ କରିବା ପାଇଁ ବୈଧତା ନିୟମଣରେ ତୁଟି ଥିଲା । ବିଆଇୱ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ବିଓକ୍ୟୁ ଉପରେ ଆଧାରିତ ମୋଟ ଟେକ୍ସର ମୂଲ୍ୟ ଗଣନା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇଥିବା ବିଓକ୍ୟୁ ଉପରେ ଆଧାରିତ ମୋଟ ବିଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ଗଣନା ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ନିୟମଣରେ ତୁଟି ଥିଲା । ଟେକ୍ସର ବନ୍ଦ ସମୟ ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ ବିଭିନ୍ନ ଦାଖଲଙ୍କୁ ରୋକିବା ଏବଂ ସିଷ୍ଟମରେ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମିକ ଏବଂ ତାର୍କିକ କ୍ରମକୁ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିୟମଣରେ ମଧ୍ୟ ତୁଟି ଥିଲା ।

ସିଷ୍ଟମର ବ୍ୟାକ୍‌ଏଣ୍ଟରେ ତାଟା ବେସ୍ ପ୍ରଶାୟକ ଲଗକୁ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ରେକର୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ନକରି ଟିକ୍‌ରେପ୍ଲେଟ୍ ବିଭିନ୍ନ ତାଟା ସମେତ ତାଟାର ପ୍ରବେଶ ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିପଦ ଥିଲା, ଯାହା ଅତ୍ୟେତ୍ତ ଅନିୟମିତ ଅଗ୍ରେ । ସୂଚନା ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ସିଷ୍ଟମ ନିୟମଣରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତୁଟି ମଧ୍ୟ ଥିଲା, ଯେପରିକି ତାଟାବେସ୍ ସାରଣୀରେ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ପାଇଁ, ଅବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଏବଂ ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଲାଗୁ, ନିର୍ଣ୍ଣାରେ ଶକ୍ତିଠାରୁ କମ୍ ଶକ୍ତି ସହିତ ହାସିଂ ଆଲଗୋରିଦମର ବ୍ୟବହାର, ଟିକିଟାଲ୍ ସାରଣି ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ଅନୁପସ୍ଥିତି ଏବଂ ହେବି ଏବଂ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଲାଗୁର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ନକରିବା ।

ଶୋଷରେ, କ୍ରୟ ସମୟରେ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀର ଅନୁପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାର ଦାସ୍ତଖତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବା ଏବଂ ଆପ୍ନୀକେସନ୍ ନିୟମଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ମାଧ୍ୟମରେ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଦ କରାଯିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଜାରି ରହିଥିଲା । ତେଣୁ, ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ଉଦେଶ୍ୟ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହାସଳ ହୋଇନାହିଁ ।

ଉଦ୍‌ବନ୍ଦେଶ୍ୱର

(ଅତୁଳ ପ୍ରକାଶ)

ତାରିଖ

ମହାଲେଖାକାର (ଅତିଟ୍-II), ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରତିସ୍ଵାକ୍ଷରିତ

ମୁଖ୍ୟ ଦିଲ୍ଲୀ

(କେ.ସଞ୍ଚୟ ମୁଦ୍ରି)

ତାରିଖ

ଭାରତର ମହାଲେଖା ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହା ସମାକ୍ଷକ

ପରିଶିଳ୍ପ

ପରିଶିଳ୍ପ-୧

(ଦ୍ୱାଷତ୍ୟ ଅନୁକ୍ରେଦ 1.6 ପୃଷ୍ଠା 5)

ନମୁନା ଚୟନର ପଣ୍ଡିତ

ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମର ଆରମ୍ଭ ଠାରୁ 31 ମାର୍ଚ୍ଚ 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 3,74,823 ଟି ଚେଣ୍ଡର ପ୍ରକାଶନ କରାଯାଇଥିଲା ଯାହାର ମୂଲ୍ୟ 3,32,021.41 କୋଟି ଟଙ୍କା ଥିଲା (ପେରାକ୍ଷା ଚେଣ୍ଡରଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତାତ) । ଏହି ପ୍ରକାଶିତ ଚେଣ୍ଡରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ, ଗତ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ 40 ଟି ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରୁ 29 ଟି ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା 01 ଏପ୍ରିଲ 2017 ଠାରୁ 31 ମାର୍ଚ୍ଚ 2022 ମଧ୍ୟରେ 1,77,593 ଟି ଚେଣ୍ଡର ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିଲା, ଯାହାର ମୂଲ୍ୟ 1,74,019.46 କୋଟି ଟଙ୍କା ଥିଲା । ସମାକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ର ସରରେ ଗତ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷରେ 2017-18 ଠାରୁ 2021-22 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିବା ନମୁନା ଚେଣ୍ଡର ଯାଞ୍ଚ କରିଥିଲା ।

ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର ସମାକ୍ଷା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିପଦର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପରିସର ଚୟନ କରି ଚେଣ୍ଡର ନମୁନା ପାଇଁ ବିବେଚନା କରାଗଲା ।

ସ୍ଵରବିନ୍ୟାସ (ଷ୍ଟ୍ରାଟିପ୍ରିକେସନ)

ଚେଣ୍ଡରଗୁଡ଼ିକୁ ଚେଣ୍ଡରର ପ୍ରକାର ଆଧାରରେ ସ୍ଵରବିନ୍ୟାସ କରାଗଲା

- ସାମିତ ଚେଣ୍ଡର
- ମୁକ୍ତ ଚେଣ୍ଡର / ଜାତୀୟ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ବିଡ଼ / ଗ୍ରେବାଲ (ବିଶ୍ୱପ୍ରତୀଷ୍ଠାନ) ଚେଣ୍ଡରଗୁଡ଼ିକ

ବିଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ପରିସର	ଚେଣ୍ଡର ଗଣନା
1-5	1,04,515
6-10	27,084
11-20	18,246
21-30	5,568
31-40	2,177
41-50	1,083
51-60	527
61-70	393
71-80	159
81-90	92
91-100	66
101-200	119
201-400	8
ଶୂନ୍ୟ ବିଡ଼	17,440

ବିପଦ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ପାରାମିଟରଗୁଡ଼ିକ

ପାରାମିଟର-୧ ପ୍ରତି ଚେଣ୍ଡରରେ ଗ୍ରହଣ ହୋଇଥିବା ବିଡ଼ ସଂଖ୍ୟା

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚେଣ୍ଡରରେ ଗ୍ରହଣ ହୋଇଥିବା ବିଡ଼ର ଗଣନା । ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ବିଡ଼ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ବିପଦର କମ୍ ଆକଳନ । ଚେଣ୍ଡର ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ସର୍ବନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟକ ବିଡ଼ ଥିଲା ‘୧’ ଏବଂ ସର୍ବଧିନ ସଂଖ୍ୟକ ଚେଣ୍ଡର ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିଲା

‘350’ | ପ୍ରାପ୍ତ ବିତର ହାରାହାରି ସଂଖ୍ୟା ଥିଲା 6 | ସେହିପରି, ଚେଣ୍ଟର ଗଣନା ସହିତ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ବିତ୍ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ଷାଟା ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରକାର ଅଟେ :

ଯେହେତୁ ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରତି ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଚେଣ୍ଟର ଏକ ରୁ 5 ଟି ବିତ୍ ପାଇଥିଲେ, 5 ଟି ବିତରୁ ଅଧିକ ଥିବା ଚେଣ୍ଟରକୁ କୌଣସି ଅଙ୍କ ଦିଆଯାଇନଥିଲା ଏବଂ ଯେଉଁ ଚେଣ୍ଟର ଗୁଡ଼ିକରେ 5 କିମ୍ବା ଟା'ଠାରୁ କମ ବିତ୍ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିଲା, ନିମ୍ନ ସ୍ଵତ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରି ଓଳଚା ସାଭାବିଜ କରାଯାଇଥିଲା ।

$$z_i = 1 - (x_i - \text{ସର୍ବନିମ୍ନ } (x)) / (\text{ସର୍ବାଧିକ } (x) - \text{ସର୍ବନିମ୍ନ } (x))$$

ଯେଉଁଠାରେ –

x_i =ସେହି ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ବିତ୍ ମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା

ସର୍ବନିମ୍ନ(x) =ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ସର୍ବନିମ୍ନ ବିତ୍ ସଂଖ୍ୟା 1 ଭାବରେ ନିଆଯାଇଛି

ସର୍ବାଧିକ(x) =ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ସର୍ବାଧିକ ବିତ୍ ସଂଖ୍ୟା 5 ଭାବରେ ନିଆଯାଇଛି

ପାରାମିଟର-2 ବାଟିଲ/ ପୁନଃ ପ୍ରକାଶିତ ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ 1 ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଛି,
ଅନ୍ୟଥା 0

ପାରାମିଟର-3 ଶେଷ ବିତ୍ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ ।

ଯଦି ସର୍ବ ସତ ହେଉଛି ଝୋର 1, ଅନ୍ୟଥା 0

ପାରାମିଟର-4 ଗ୍ରହଣାୟ ବିତ୍ ଦାଖଲ ସମୟ ସହିତ (ଚେଣ୍ଟର ବନ୍ଦ ପାଇଁ) ଅବଶିଷ୍ଟ ସମୟର ପାର୍ଥକ୍ୟ । ଯଦି ଏହି ପାର୍ଥକ୍ୟ 24 ଘଣ୍ଟାରୁ ଅଧିକ ଅଟେ, କୌଣସି ବିପଦ ଝୋର ବଣ୍ଣନ କରାଯାଇ ନାହିଁ । ଯେଉଁଠାରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ 24 ଘଣ୍ଟାରୁ କମ, ସର୍ବନିମ୍ନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅଧିକ ଝୋର ଏବଂ ସର୍ବୋକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ବନ୍ଧିତ କମ ଝୋର । ସାଧାରଣ ସ୍ଵତ୍ତ ହେଉଛି

$$z_i = 1 - (\text{ସର୍ବନିମ୍ନ } (1, B-C))$$

ଯେଉଁଠାରେ-

B = ବିତ୍ ଦାଖଲ କରିବାର ଶେଷ ତାରିଖ

C = ବିତ୍ ଦାଖଲ କରିବାର ସମୟ ଏବଂ ଯଦି $B-C > 1$ ତେବେ,

ଚେଣ୍ଟର ଆଇଡ଼ି	ବିତ୍ ଦାଖଲର ଶେଷ ଦିନ	ବିତ୍ ଦାଖଲର ସମୟ ଯାହା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିଲା	ପାର୍ଥକ୍ୟ	ସାଧାରଣ ଝୋର
A	B	C	D = Min(1,B-C)	E
T-1	31-01-2022 15:00	31-01-2022 14:45	0.010417	1
T-2	31-03-2022 15:00	30-03-2022 15:00	1	0
T-3	20-01-2022 15:00	20-01-2022 05:00	0.416667	0.589474
T-4	15-02-2022 15:00	11-02-2022 17:00	1	0
T-5	20-02-2022 15:00	18-02-2022 15:00	1	0

ପାରାମିଟର-5 ସମାନ ପ୍ରକାର କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ବିଭାଗ ସମାନ ସେଟ୍ ।

ଚିତ୍ରିତ ହୋଇଥିବା ଶ୍ରେଷ୍ଠ-5 ସେଟ୍ ବିଭାଗ ଯିଏ ଏକତ୍ରିତ ଭାବରେ ବିଭ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ । ସେହି ଶ୍ରେଷ୍ଠ-5 ସେଟ୍ ବିଭାଗମାନଙ୍କ ବିଭ ଦାଖଲକୁ ବିପଦ ଶ୍ଵାର 1 ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚେନ୍ଡରଗୁଡ଼ିକ 0 ଶ୍ଵାର ବଣ୍ଣନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ପାରାମିଟର-6 ବିଭାଗର ଆଇପି ଠିକଣା ରୁ ଅତିକମରେ ଏକ ବିଭ ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଟେଣ୍ଡର ।

ଯଦି ଟେଣ୍ଡରରେ ଅତିକମରେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଭ ଦାଖଲ ସମାନ ଆଇପି ଯାହା ବିଭାଗର ହୋଇଥିବ, କିନ୍ତୁ ଏଲ୍-1 ବିଭ ଏକ ଭିନ୍ନ ଆଇପି ରୁ ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିବ- ଶ୍ଵାର ହେଉଛି 0.5, ଯଦି ଅନୁମୋଦିତ ବିଭ (ଏଲ୍-1) ବିଭାଗର ସମାନ ଆଇପିରୁ ଦାଖଲ କରାଯାଇଛି, ତେବେ ଶ୍ଵାର 1, ଅନ୍ୟଥା 0 ।

ପାରାମିଟର-7 ସନ୍ଧିଗ୍ରୁ ମିଲିତ ଯୋଗଦାନରେ ଦୁଇଟି କିମା ଅଧ୍ୟକ ବିଭ ଥିବା ଟେଣ୍ଡର ଦାଖଲ ।

- i. ସମାନ ଆଇପି ଠିକଣା
 - ii. ସମାନ ପ୍ୟାନ୍ ସଂଖ୍ୟା
 - iii. ସମାନ ମୋବାଇଲ୍ ନମର
 - iv. ସମାନ ଜିଏସ୍ଟିଏନ୍ ନମର
- ଯଦି ସର୍ବ ସତ ହେଉଛି ଶ୍ଵାର 1, ଅନ୍ୟଥା 0 ।

ପାରାମିଟର-8 ଟେଣ୍ଡରର ଆନ୍ତୁମାନିକ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟ

ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ପରିସର ଅନୁସାରେ ଟେଣ୍ଡର ଗଣନା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଟେ:

ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟର ପରିସର	ଟେଣ୍ଡର ସଂଖ୍ୟା
୦-5 ଲକ୍ଷ	43,665
5-25 ଲକ୍ଷ	78,555
25-50 ଲକ୍ଷ	22,623
୦.୫ - 1 କୋଟି	13,674
1-5 କୋଟି	14,534
5-10 କୋଟି	2,649
10-50 କୋଟି	1,615
50-100 କୋଟି	102
100-200 କୋଟି	73
200-500 କୋଟି	85
500 କୋଟି ଏବଂ ତତ୍ତ୍ଵାତ୍ମକ	18

ଗଣନା ପାଇଁ ଟେଣ୍ଡର ମୂଲ୍ୟ ନେଇ ଏକେଲ୍ ସିଟରେ କ୍ଷାର୍ଟ୍‌ଇଲ୍ ପରିସର ଏବଂ ଉପର ଏବଂ ତଳ ସୀମା ଗଣନା କରାଯାଇଛି

ମାର୍ଚ୍ 2022 ରେ ସମାପ୍ତ ବାର୍ଷିକ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଲ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାନ୍ତର ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ସମୀକ୍ଷା ଉପରେ ଜାରିର
ମହାଲେଖା ନିୟମକ ତଥା ମହାସମୀକ୍ଷନଙ୍କ ପ୍ରତିବେଦନ

ପ୍ରଥମ କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍	ଦୂତୀଷ୍ଠ କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍	ମଧ୍ୟ କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍ ସାମା (ଆଇକ୍ୟୁଆର)	ଅପର ବାଉସ୍ତ୍ର	ନିମ୍ନ ବାଉସ୍ତ୍ର
= କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍ (D2:D177594,1)	= କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍ (D2:D177594,3)	= କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍ 3- କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍ 1	= କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍ 3 + 1.5*IQR	= କ୍ଲାର୍ଟୋଇଲ୍ 1- 1.5*IQR
5,00,000	34,86,920	29,86,920	79,67,300	-39,80,380

ତେଣୁ ଉପର ସାମାକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କିତ କରାଗଲା ଯେପରିକି 79,67,300 = 80,00,000 । ଯେହେତୁ ଚେଣ୍ଟରର
ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି ଅଧିକ ଆଶଙ୍କା, ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 80,00,000 ଠାରୁ ଅଧିକ ଥିବା ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ ଝୋର 1
ନିର୍ଣ୍ଣାରିତ କରାଗଲା ଏବଂ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 80,00,000, ଠାରୁ କମ୍ ପାଇଁ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ଵତ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରି
ଝୋର ଗଣନା କରାଯାଇଥିଲା ।

$$z_i = 1 - ((8000000 - x_i)/8000000)$$

ଯେଉଁଠାରେ-

x_i = ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ

ପାରାମିଟର-9 ବିତି ପାଇଁ ଅନୁମତି ପ୍ରାପ୍ତ ସମୟ

ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକାଶନର ସମୟ ଏବଂ ବିତ୍ ଦାଖଲର ଶୌଷ ତାରିଖ/ ସମୟର ପାର୍ଥକ୍ୟ
ଗଣନା କରାଯାଇ (ଓଲଗ) ସାଧାରଣ କରାଗଲା । ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 50 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ୍
ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ବିତ୍ ଦାଖଲ ଅବଧି 10 ଦିନ, ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 50 ଲକ୍ଷ ରୁ 6 କୋଟି
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସର୍ବନିମ୍ନ 15 ଦିନ ଏବଂ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 6 କୋଟି କିମ୍ବା ତଦୁର୍ବ୍ଲାଙ୍କ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ
21 ଦିନ ନିଆଯାଇ ବିତ୍ ଦାଖଲର ସମୟ ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଯଦି ପାର୍ଥକ୍ୟ
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ବନିମ୍ନ ଦିନ ଠାରୁ ଅଧିକ ହେଲା, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ଵତ୍ତ ଅନୁୟାରେ କୌଣସି
ଆଶଙ୍କା ଝୋର ଆବଶ୍ଯିତ କରାଯାଇନଥିଲା ।

$$z_i = (x - xi)/x$$

ଯେଉଁଠାରେ -

x_i = ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକାଶନ ସମୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଏବଂ ବିତ୍ ଦାଖଲ କରିବାର ଶୌଷ ତାରିଖ

$x \Rightarrow 0$ and $x > xi$ ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅନୁମୋଦିତ
ସମୟ ଯେଉଁଠାରେ

ଏବଂ ଯେତେବେଳେ $x > xi$ ତେବେ $zi = 0$

ପାରାମିଟର-10 ବିତ୍ ଖୋଲିବା ଠାରୁ ଚୁକ୍ତିନାମା ସାକ୍ଷର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ

ଓପିଚର୍ଯୁଡ଼ି କୋଡ଼ ଅନୁୟାୟୀ, ବିତ୍ ଖୋଲିବା ଠାରୁ ଚୁକ୍ତିନାମା ପ୍ରଦାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ନିଆଯାଇଥିବା ସମୟ 90 ଦିନରୁ ଅଧିକ ହେବ ନାହିଁ । ଚୁକ୍ତିନାମା ସାକ୍ଷର ତାରିଖ/ 31
ମାର୍ଚ୍ 2022 ଏବଂ ବିତ୍ ଖୋଲିବାର ତାରିଖର ପାର୍ଥକ୍ୟକୁ ନିଆଗଲା ଏବଂ ନିମ୍ନମତେ
ସାରାବିକ କରାଗଲା:

$$zi = (xi - ସର୍ବନିମ୍ନ (x)) / (ସର୍ବଧିକ (x) - ସର୍ବନିମ୍ନ (x))$$

ଯେଉଁଠାରେ-

x_i = ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଖୋଲିବା ଏବଂ ଚୁକ୍ତିନାମା ସାକ୍ଷର ମଧ୍ୟରେ ଦିନର ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ/ 31 ମାର୍ଚ୍‌ 2022
 ସର୍ବନିମ୍ନ(x)= ଏହିପରି ଗଣନର ସର୍ବନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା 90 ଦିନ ଭାବରେ ନିଆୟାଇଛି
 ସର୍ବଧିକ(x)=ଏହିପରି ଗଣନର ସର୍ବଧିକ ସଂଖ୍ୟା 180 ଦିନ ଭାବରେ ନିଆୟାଇଛି

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଖୋଲିବା ଏବଂ ଚୁକ୍ତିନାମା ପ୍ରଦାନ ମଧ୍ୟରେ 90 ଦିନ ରୁ କମ୍ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ ଥିବା ସମସ୍ତ ଚେଣ୍ଟରକୁ 31 ମାର୍ଚ୍‌ 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୋର 0 ଦିଅଯାଇଥିଲା ଏବଂ 180 ଦିନରୁ ଅଧିକ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ ଥିବା ସମସ୍ତ ଚେଣ୍ଟରକୁ ବୋର 1 ଦିଅଯାଇଥିଲା ।

ପାରାମିଟର-11 ଏଲ୍ୟୁ 1 ଏବଂ ଏଲ୍ୟୁ 2 ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଶତ ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ ।

ଏଲ୍ୟୁ 1 ଏବଂ ଏଲ୍ୟୁ 2 ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତର ମୂଲ୍ୟର ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ ଗଣନା କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ପ୍ରତିଶତ ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ ଗଣନା କରାଯାଇଥିଲା । ଯଦି ଏପରି ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ 2 ପ୍ରତିଶତ ରୁ ଅଧିକ ଥିଲା, ତେବେ କୌଣସି ବିପଦ ବୋର ଆବଶ୍ୟିତ କରାଯାଇନଥିଲା । ଯଦି ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ 2 ପ୍ରତିଶତ ରୁ କମ୍ ଥିଲା ତେବେ ଏହାକୁ ସାଧାରଣ କରାଯାଇଥିଲା ।

$$z_i = (2 - x_i)/2$$

ଯେଉଁଠାରେ-

$$x_i = \text{ଏଲ୍ୟୁ 1 ଏବଂ ଏଲ୍ୟୁ 2 ବିତର ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଶତ ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ}$$

ପାରାମିଟର-12 ଯେଉଁ ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆର୍ଥିକ ସୀମା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଜିଏଫ୍‌ଆର୍ ଅନୁଯାୟୀ, 25 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ କମ୍ ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ସାମିତ ଚେଣ୍ଟର ଏବଂ 25 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାରୁ 200 କୋଟି ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖୋଲା ଚେଣ୍ଟର ଏବଂ 200 କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ବିଶ୍ୱାସରାୟ ଚେଣ୍ଟର ହେବା ଉଚିତ । ଏପରି ଯେକୌଣସି ବ୍ୟତିକ୍ରମ ବର୍ଗରେ ଆସୁଥିବା ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକୁ ଆଗଙ୍କା ବୋର 1 ଅନ୍ୟଥା 0 ଆବଶ୍ୟିତ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଓଜନ ମାଟ୍ରିକ୍ୟୁ

ଆଶଙ୍କା ବୋର ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ଖୋଲା ଚେଣ୍ଟର ଏବଂ ସାମିତ ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକର ପାରାମିଟରଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଓଜନ ମାତ୍ରେ ବିବରକୁ ନିଆୟାଇଥିଲା ।

କ୍ରମିକ	ପାରାମିଟର	ଖୋଲା ଚେଣ୍ଟର	ସାମିତ ଚେଣ୍ଟର
ସଂଖ୍ୟା			
1.	ପ୍ରତି ଚେଣ୍ଟରରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଖ୍ୟା	10	0
2.	ପୂର୍ବରୁ କେତେ ଥର ଚେଣ୍ଟର ବାତିଲ୍ ହୋଇଛି ଏବଂ ଏବେ ପୂନଃ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି	10	10
3.	ଶେଷ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି	10	10
4.	ଗୁହାତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦାଖଲ ସମୟରେ ବାକି ଥିବା ସମୟ (ଚେଣ୍ଟର ବନ୍ଦ ହେବା ପାଇଁ) ର ଅନ୍ତର	10	10
5.	ସମାନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେଟ୍	10	0
6.	ବିଭାଗର ଆଇପି ଥିବା ଚେଣ୍ଟରଗୁଡ଼ିକ	10	10
7.	ସମାନ ଆଇପି ଠିକଣାରୁ ଦୁଇ କିମ୍ବା ଅଧିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଚେଣ୍ଟର/	10	10

ମାର୍ଚ୍ 2022 ରେ ସମାପ୍ତ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଲ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପ୍ରଶାନ୍ତର ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ସମୀକ୍ଷା ଉପରେ ଜାରତର
ମହାଲେଖା ନିୟମକ ତଥା ମହାସମୀକ୍ଷନଙ୍କ ପ୍ରତିବେଦନ

ସଦେହଜନକ ମିଳନ			
8.	ବିଭାଗ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟ	5	10
9.	ବିଭିଂ ପାଇଁ ଅନୁମତି ପ୍ରାପ୍ତ ସମୟ	5	10
10.	ତୁଳି ପ୍ରଦାନରେ ଲାଗିଥିବା ସମୟ	5	10
11.	ଏଲ୍ 1 ଏବଂ ଏଲ୍ 2 ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥୀକ୍ୟ ପ୍ରତିଶତ	5	10
12.	ବ୍ୟତିକ୍ରମ ମାମଲା/ ଆର୍ଥିକ ସାମା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ	10	10
	ମୋଟ	100	100

ଜନସଂଖ୍ୟା ଭାଷା

ସିଞ୍ଚମ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପରିବାରୁ 31 ମାର୍ଚ୍ 2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 3,74,823 ଟି ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିଲା ଯାହାର ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 3,31,911.77 କୋଟି ଥିଲା । (ପେରାକ୍ଷା ପ୍ରକାରର ଚେଣ୍ଟର ପାଇଁ ରେକର୍ଡ ବ୍ୟବୀତ) । ଏହି ପ୍ରକାଶିତ ଚେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ ଗତ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ଅର୍ଥାତ୍ 01 ଏପ୍ରିଲ 2017 ରୁ 31 ମାର୍ଚ୍ 2022 ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଅଧିନରେ ଥିବା 40 ଟି ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରୁ 29 ଟି ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା 1,74,019.46 କୋଟି ଟଙ୍କାର 1,77,593 ଟି ଚେଣ୍ଟର ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିଲା ।

ନମ୍ବନା ଚକ୍ର

ନମ୍ବନା ଚକ୍ର ଉଦେଶ୍ୟରେ ଗତ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ 2017-18 ରୁ 2021-22 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶିତ 1,77,593 ଟି ଚେଣ୍ଟରକୁ ନମ୍ବନା ବିଶ୍ୱ ଭାବରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇଥିଲା ଯାହାର ଚେଣ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ 1,74,019.46 କୋଟି ଟଙ୍କା ।

ବିଭାଗ ଚକ୍ର

29 ଟି ବିଭାଗର ଆଶଙ୍କା ସ୍ଵେଚ୍ଛା ବିଭାଗରୁ ଯୋଗପାଳ 13 ରୁ 11,78,243 ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା । ବିପଦ ସକୋର ଆଧାରରେ, ବିଭାଗଗୁଡ଼ିକୁ ଉକ୍ତ, ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ନିମ୍ନ ବର୍ଗରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ 29 ଟି ବିଭାଗ (35 ପ୍ରତିଶତ) ମଧ୍ୟରୁ 10 ଟି ବିଭାଗକୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ଥିରାକୃତ ଅନିଯମିତ ନମ୍ବନା ଦ୍ୱାରା ଚକ୍ର କରାଯାଇଛି:

କ୍ର.ସଂ.	ଆଶଙ୍କା ପରିସର ପାରମିଟର	ଆଶଙ୍କାର ବର୍ଗ	ବିଭାଗ ସଂଖ୍ୟା	ଚକ୍ର କରାଯାଇଥିବା ବିଭାଗ ସଂଖ୍ୟା	ଚକ୍ରର ପ୍ରତିଶତ	ଚକ୍ରର ବିଭାଗ ଗୁଡ଼ିକ
01	0 ରୁ 5,000	କମ୍ ଆଶଙ୍କା	14	2	14.29	(i) ଓଡ଼ିଶା ଭାଷା ସାହିତ୍ୟ ଏବଂ ସଂସ୍କରି (ii) ଏପ୍ରାଚୀଏ ଏବଂ ଆରତୀ
02	5001 ରୁ 1,00,000	ମଧ୍ୟମ ଆଶଙ୍କା	15	04	26.66	i. ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତ ii. ଇଂରୀସ ଏବଂ ଖଣ୍ଡ iii. ଶିଳ୍ପ vi. ଗୃହ
03	1,00,001 ଏବଂ ତତ୍ତ୍ଵବ୍ୟାକ୍	ଅଧିକ ଆଶଙ୍କା	04	04	100.00	i. ଏକ୍-ଏବଂସ୍କୁତ୍ର ii. ଆରତୀ iii. ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ iv. ପୂର୍ବ

ଚେଣ୍ଡର ଆମସଣ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଚନ୍ଦ୍ର

ପ୍ରତ୍ୟେକ ମନୋନୀତ ବିଭାଗର ମୋଟ ବିପଦ ଝୋରର ଅବରୋହୀ କ୍ରମରେ ଚିଆଇୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ମନୋନୀତ ବିଭାଗର ଆକାର ଅନୁପାତରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ଆଧାରରେ ସ୍ଥିରାକୃତ ଅନିୟମିତ ନମ୍ବନାକରଣ ଦାରା 48 ଟି ଚିଆଇୟ ଚନ୍ଦ୍ର କରାଯାଇଥିଲା । ଯେଉଁଠାରେ ଗୋଟିଏରୁ କମ୍ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିଲା, ସେଠାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ଗୋଟିଏ ଚିଆଇୟ ଚନ୍ଦ୍ର କରାଯାଇଥିଲା । ଯେଉଁଠାରେ ବିଭାଗରେ 5 ରୁ କମ୍ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିଲା, ସେଠାରେ ଚିଆଇୟ ଚନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ସ୍ତରକୁ ବିରକ୍ତ ନିଆଯାଇଥିଲା ।

ଚେଣ୍ଡର ଚନ୍ଦ୍ର

ଚେଣ୍ଡରଗୁଡ଼ିକର ବିପଦ ଝୋରରେ 2-3 ସତର ଗଠନକରିବା ପରେ ବିପଦ ଝୋର ଉପରେ ଆଧାରିତ ସ୍ଥିରାକୃତ ଅନିୟମିତ ନମ୍ବନା ଦାରା ପ୍ରତ୍ୟେକ ମନୋନୀତ ଚିଆଇୟ ରୁ 10 ଟି ଚେଣ୍ଡର ଚନ୍ଦ୍ର କରାଯାଇଥିଲା ।

ପରିଶୀଳ – II

(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ ଅନୁଚ୍ଛେଦ 8.1 ପୃଷ୍ଠା 42 ଏବଂ 8.5.1 ପୃଷ୍ଠା 46)

ରେକର୍ଡ ସୁର୍କଷାରେ ବିଭିନ୍ନ ତାରିଖର ଅସଙ୍ଗତି କିମା ନିଶ୍ଚାଜ ଲଗ ଦେଖାଉଥିବା ବିବୁର୍ଣ୍ଣ ଯେଉଁରେ ଏକ ସାରଣୀର କ୍ରମାଗତ ଦୁଇଟି ଆଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ କ୍ରମ (ଫାଙ୍କ ସ୍ଥାନ) ନିର୍ଦ୍ଦେଖ ଥିଲା

କ୍ର.ସ୍ରୋତ	ସାରଣୀର ନାମ ଯେଉଁଠାରେ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଆଇଟି ତଥ୍ୟରେ ଫାଙ୍କ ଥିଲା	କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଆଇଟି ତଥ୍ୟରେ ଫାଙ୍କ		ଫାଙ୍କ	ଆଇଟି ଗୁଡ଼ିକର ଟାଇମ୍ ଓ ଏପ୍ଟିମ୍		ମତବ୍ୟ
		ପ୍ରଥମ ଆଇଟି	କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଆଇଟି		ପ୍ରଥମ ଆଇଟି	କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଆଇଟି	
1	ଟେଞ୍ଚର ମୋଲିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	63258	63289	32	2019-08-27 17:13:00.571	2019-08-27 18:31:35.591	2019-08-27 17:46:31.813 ଠାରୁ ଲଗ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
2	ଟେଞ୍ଚର ମୋଲିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	86448	68519	32	2020-05-19 22:57:47.899	2020-05-20 09:39:35.63	2020-05-20 06:32:08.596 ଠାରୁ ଲଗ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
3	ଟେଞ୍ଚର ମୋଲିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	72389	72420	32	2020-12-29 15:44.48.788	2020-12-29 15:48:39.384	2020-12-29 13:30:38.236 ଠାରୁ ଲଗ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
4	ଟେଞ୍ଚର ମୋଲିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	73375	73406	32	2021-02-03 08:05:58.415	2021-02-03 07:12:49.432	2021-02-03 05:24:14.568 ଠାରୁ ଲଗ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
5	ଟେଞ୍ଚର ମୋଲିକ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	76428	76459	32	2021-06-08 21:12:13.482	2021-06-09 07:59:16.046	2021-06-08 ପାଇଁ ଲଗ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
6	ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	638084	638115	32	2017-01-29 10:03:54.548	2017-01-29 12:47:04.004	2017-01-29 ପାଇଁ ଲଗ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
7	ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	1463256	1463287	32	2021-02-03 05:18:38.231	2021-02-03 05:57:01.97	2021-02-03 05:24:14.568 ଠାରୁ ଲଗ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
8	ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ	1562730	1562761	32	2021-06-08 22:16:04.345	2021-06-08 22:30:05.616	2021-06-08 ପାଇଁ ଲଗ ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ
9	ବିଭିନ୍ନ ଟେକ୍ସ୍ଟ୍ରୋପିଟନ	1583676	1583857	182	2021-02-10 19:45:49.01	2021-02-11 10:26:11.983	ବିଭିନ୍ନ ଟେକ୍ସ୍ଟ୍ରୋପିଟନ ସାରଣୀରୁ ରେକର୍ଡ ଅପସାରଣ କରିବା ପରେ ଟେଞ୍ଚର ପ୍ରତ୍ୟୋହାର କରାଯାଇଥିଲା
10	ବ୍ୟାଙ୍କ କାରବାର ପୂର୍ବ ବିବରଣୀ	526551	527377	827	2018-10-31 17:08:33.951	2018-11-01 07:58:12.936	ସେହି ବିନର ଲଗରେ କାରବାର ବିବରଣୀ ଉପଲବ୍ଧ ନଥିଲା

ଶବ୍ଦକୋଣ



ଶାଳକୋଷ

ସଂକ୍ଷେପଣର ବିତ୍ତାର

ଏଓଡ଼ି	ଠିକା ଚୁନ୍ତି
ଏଓଡ଼ି	ବ୍ୟକ୍ତି ସଂଗଠନ
ବିଓକ୍ୟୁ	ପରିମାଣର ବିଲ୍ସ
ସି ଏସଟି	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସହାୟକ ସମାଜୀ ଟେକ୍ନିକ୍
ସିଟି ଏସି	ଉନ୍ନତ ବିକାସ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ କେନ୍ଦ୍ର
ସିଟି ଏମ୍ ଏସ	ଡାଟାବେସ ପରିଚଳକ ପଢ଼ି ଠିକାଦାର
ସିଇ	ମୁଖ୍ୟ ଯତ୍ନ
ସିପିପିଚି	ସେଷ୍ଟାଲ୍ ପବିଲ୍ ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ
ସରିଏଟି	ସେଷ୍ଟାଲ୍ ଭିଜିଲାନ୍ ଜମିଶାନ
ଟିବିୱେ	ଡାଟାବେସ ପ୍ରଶାସନ
ଟିପିଆଇ ଆଷ ରୋଡ଼୍ସ୍	ନକ୍ଷା ଯୋଜନା ଏବଂ ଅନୁସଂଧାନ ଏବଂ ରାସ୍ତା
ଟି ଏସଟି	ଡିଜିଟାଲ ହସ୍ତକ୍ଷଣର ପ୍ରମାଣପତ୍ର
ଟିଟିସି ଏନ୍	ସିମ୍ବୃତ ଚେଣ୍ଟର କଲ୍ ନୋଟିସ୍
ଇ-ଏଓଡ଼ି	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଆହୁତି ଅଫ୍ କଞ୍ଚାକୁ
ଇଆଇସି	ଯକ୍ଷ୍ମା-ଇନ୍-ମୁଖ୍ୟ
ଇ-ଏଲ୍ୟୁୱେ	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଚିଠି ଗ୍ରହଣ
ଇଏମ୍ବି	ଆର୍ଶେଷ୍ଟ ମନି ଡିପୋଜିଟ
ଇଓ	କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ
ଇ୨ ବି	ବ୍ୟବସାୟକୁ ସରକାର
ଇମିକ୍ୟୁଇ	ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମର ଗୁଣବତ୍ତା ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇନ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ
ଇଇଏମ୍ ଏସ	ସରକାର ଇ-ବଜାରଗ୍ରାନ୍ତି
ଇଇପି ଏନ୍ ଆଇସି	ଜାତୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ସରବରକାରୀ ଇ-ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ
ଇଓଆଇ	ଭାରତ ସରକାର
ଇଓଡ଼ି	ଓଡ଼ିଶା ସରକାର
ଇ ଏସଟି ଏନ୍	ଦ୍ରବ୍ୟ ଏବଂ ସେବା କର ନେବାର୍କ୍ୟାର୍
ଇଟିଇ	ସାଧାରଣ ବୈଷ୍ଣଵିକ ଏଭାଲୁଏସନ୍
ୱେଆଷ୍ଟ୍ୟୁଟି	ଗୃହ ଏବଂ ନଗର ଉନ୍ନୟନ
ୱେଷ୍ଟ୍ୟୁଏପ୍	ହିନ୍ଦୁ ଅଣବିଭାଜନ ପରିବାର
ଆଇଟି	ଚିହ୍ନଟ ସଂଖ୍ୟା
ଆଇଟିଇୱେ	ପାରସ୍ବରିକ ତଥ୍ୟ ନିଷ୍କାସନ ଏବଂ ବିଶ୍ୱେଷଣ
ଆଇପି	ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ପ୍ରୋଟୋକୋଲ୍
ଆଇ ଏସିଏଲ୍	ଆଇଟିସିଓଏଲ୍ ସଫ୍ୟୁରେଟ୍ସିଭ ଲିମିଟେଡ୍
ଆଇଟି	ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ଷଣ
ଜେଏଆର୍	ଜାଭା ଆର୍ଟିଭ୍
ୱେଲୀ	ସର୍ବନିମ୍ନ ଏକକ
ୱେମ୍ସି ଏଲ୍	ମହାନଦୀ କୋଇଲା ଶେତ୍ର ଲିମିଟେଡ୍

ଏମ୍ବି 5	ମ୍ୟାସେନ୍ ଡାଇଜେଷ୍ଟ ଆଲଗୋରିଦମ୍ 5
ଏମିକ୍‌ଆଇଟିଓଇ	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ
ଏମିଆଇେସ୍	ପରିଷ୍କଳନା ସୂଚନା ପଛତି
ଏମିଓସ୍	ମେମୋରାଣ୍ଡମ୍ ଅଫ୍ ଅଣ୍ଟରଷ୍ଟାର୍ଟିଂ
ଏମିୟେସ୍	ଅଣ୍ଟ ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧ ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍
ଏନ୍‌ଏଏନ୍	ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ନ୍ଯୂହେଁ
ଏନ୍‌ଇଜିପି	ଜାତୀୟ ଲ-ପ୍ରଶାନ୍ତ ଯୋଜନା
ଏନ୍‌ଆଇସ୍	ଜାତୀୟ ସୂଚନା କେନ୍ଦ୍ର
ଏନ୍‌ଆଇଟି	ବିଜ୍ଞାପନ ନିମନ୍ତଣ ଟେଣ୍ଟର
ଓଡ଼ି ଏଫ୍‌ଆର୍	ଓଡ଼ିଆ ସାଧାରଣ ଆର୍ଥିକ ନିୟମ
ଓପିଭ୍ରାନ୍ତି	ଓଡ଼ିଆ ଜନସାମ୍ନ୍ୟ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଭାଗ
ଓଟିପି	ଏକକ ସମୟ ପାସ୍‌ଡ୍ରାର୍ଟ
ପି ଏ ଏନ୍	ସ୍ଥାଯୀ ଆକାରଣ ନମ୍ବର
ପିଟି ଏ ଫ୍	ପୋର୍ଟେରଲ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଫର୍ମାର୍
ପିକେଆଇ	ପବିନ୍ କୀ ଭିରିଭୂମି
ଆରଆଣ୍ଟି	ରାଷ୍ଟ୍ର ଏବଂ କୋଠାଘର
ଆର୍‌ଏଫ୍‌ପି	ପ୍ରସାଦ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ
ଏସ୍‌ଏତ୍‌୯	ମୃଗଳ ହାସିଙ୍କ୍ ଆଲଗୋରିଦମ୍
ଏସ୍‌ଏଲ୍‌୯	ସେବା ପ୍ରଗାଢ଼ ବୁନ୍ଦି
ଏସ୍‌ପିୟି	ରାଜ୍ୟ ପ୍ରୋକ୍ୟୁରମେଣ୍ଟ ସେଲ୍
ଏସ୍‌କ୍ୟୁ-୬୯	ଷ୍ଟୁକ୍‌ରତ୍ନ କେରାଣୀ ଲାଙ୍କୁ-୬୯
ଏସ୍‌ଆର୍‌୬୭	ପ୍ରଶାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସ୍ବେଚ୍ଛିକେସନ
ଏସ୍‌ଟିକ୍ୟୁ-୩୫	ମାନଙ୍କାକରଣ ପରାକ୍ଷଣ ଏବଂ ଗୁଣବତ୍ତା ପ୍ରମାଣପତ୍ର
ଟିଆଇ୭	ଚେଣ୍ଟର ନିମନ୍ତଣ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ
ମ୍ୟୁ-୬୯	ସହରା ସ୍ଥାନାୟ ନିକାଯ
ଓୟମିୟ	କାର୍ଯ୍ୟ ହିସାବ ପରିଷ୍କଳନା ସୂଚନା ପଛତି
ଏକ୍‌ଏଲ୍‌୬୭	ମାଇକ୍ରୋସପ୍ଟ ଏକ୍ୟୁଲ୍ ଫାଇଲ୍ ସଂପ୍ରସାରଣ

© ଭାରତର ମହାଲେଖା ନିୟନ୍ତ୍ରକ ତଥା ମହାସମୀକ୍ଷକ

www.cag.gov.in

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

