BOARD OF SECONDARY EDUCATION, ODISHA, CUTTACK NOTIFICATION

No. 1878 / Syllabus/ Dt. 26-08-2022

It is for information of all concerned that some corrections have been made in page- 65 & 69 of Class-X geography text book "Bhugola 'O' Arthaniti". The teachers of all the schools are requested to impart teaching as per the corrections made in these pages (copy enclosed). The District Education Officers of all the districts are requested to ensure corrections are circulated among all the schools under their respective jurisdiction.

Secretary,

B.S.E., Odisha, Cuttack

Memo No. 1879 / Syllabus/ Dt. 26-08-2022

Copy forwarded to :-

- 1. The Head of the Institutions of all secondary schools for information and necessary action.
- 2. All the District Education Officers of the state for information and necessary action.

Secretary,

B.S.E., Odisha, Cuttack

ସାରଣୀ - 16 ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର - 2018

କ୍ରନ	ରାଜ୍ୟ	ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର
1	ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ	ମାଛକୁ $oldsymbol{a}^*$, ସିଲେରୁ
2	ବିହାର	କୋଶୀ
3	ଗୁଜରାଟ	ଆକ୍ରିମୋଡା, ସର୍ଦ୍ଦାର ସରୋବର, ଉକାଇ, ହାଥମତି, ଭଦ୍ରା
	:	
17	ଓଡ଼ିଶା	ମାଛକୁ ${f g}^*$, ହୀରାକୁଦ, ବାଲିମେଳା, ରେଙ୍ଗାଳି, ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ, କୋଲାବ୍
•		
		·
•		
26	ତେଲେଙ୍ଗାନା	ନାଗାର୍ଜୁନ ସାଗର, ନିଜାମ ସାଗର, ଶ୍ରୀଶୈଳମ୍

ମାଛକୁଷ କଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଉଭୟ ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ ଓ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟର ଏକ ମିଳିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଟେ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ଭୌଗୋଳିକ ସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଏହା କେବଳ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ପରିବର୍ତେ ଉଭୟ ଓଡ଼ିଶା ଓ ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ବୋଲି ପଢ଼ାଯିବ ।

ସାରଣୀ - 13 ଭାରତରେ ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର - 2018

କ୍ରନ	ରାଜ୍ୟ	ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର
1	ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଓ ତେଲେଙ୍ଗାନା	ଭଦ୍ରାଚଳମ୍, କୋଠଗୁଦାମ୍, ମାନଗୁରୁ, ନେଲୋର, ରାମ୍ଗୁଦାମ୍, ବିଜୟଓ୍ୱାଡା,
		ସାୟକପ ଗାୟତ୍ରୀ
2	ଆସାମ	ବଙ୍ଗଇଗାଁ, ଚନ୍ଦରପୁର, ନାମରୂପୀ
3		
15	ଓଡ଼ିଶା [*]	ତାଳଚେର, ବନହରପାଲି
		·
21	ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ	କାଶାଙ୍ଗ

ଉପରୋକ୍ତ ସାରଣୀରେ ବାଲିମେଳା ଠାରେ ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ରହିଛି ବୋଲି ଉଲ୍ଲେଖ ଅଛି, ମାତ୍ର ବାଲିମେଳା ଠାରେ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ରହିଛି ଯାହାକି ବହିର ପୃଷା ୬୯ରେ ବର୍ଶାଯାଇଅଛି ।