

I. **relijíR, nli**

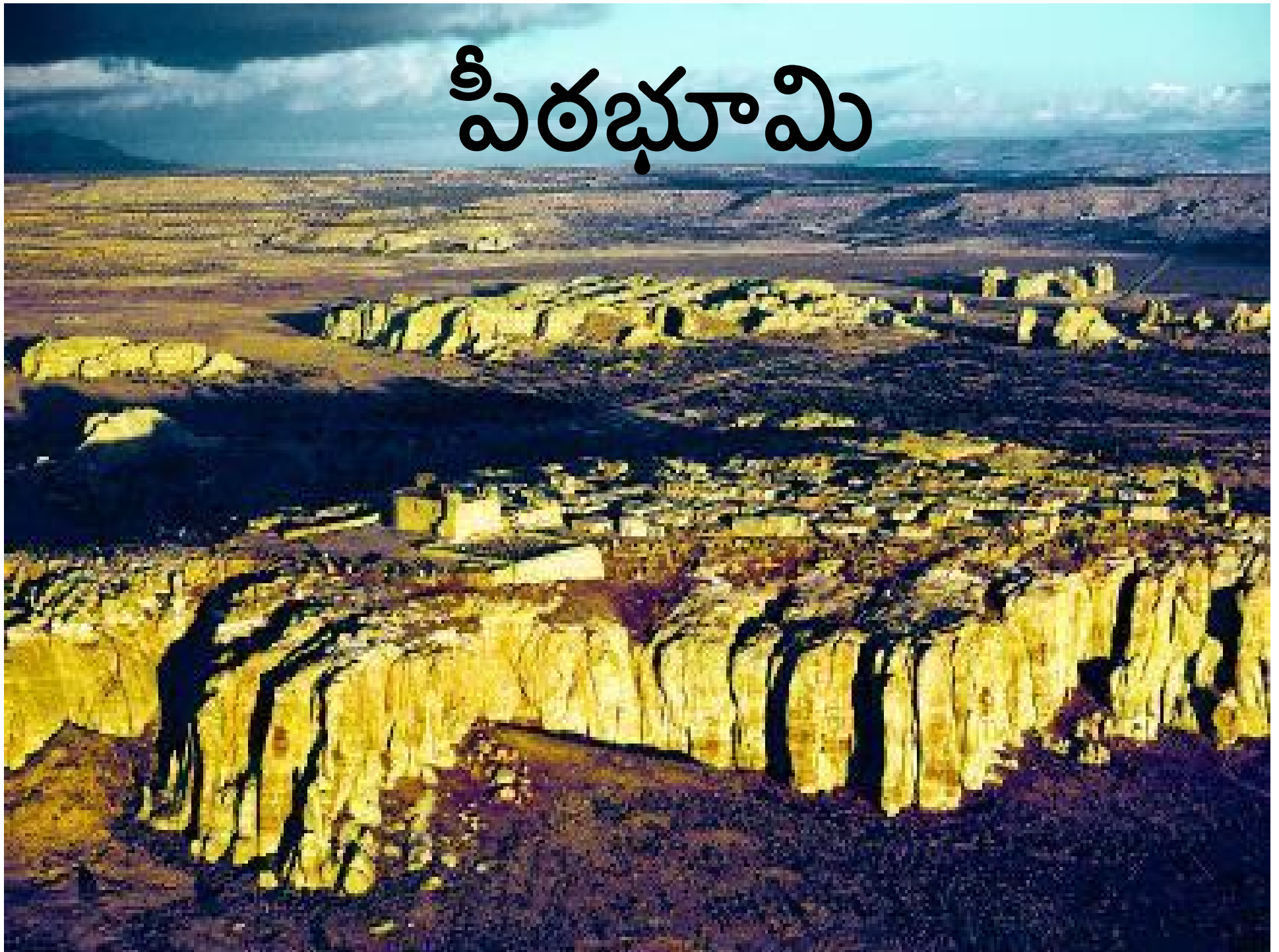
nsLR^x, Da_sW



N Li²R



వీరభూమి





కుదానము

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రధాన
ఎంస్*లెమ్ఫీయింస్

II. పారం చదిలి తెలియని పదాల గుర్తింపు

1. ఎంతికిప్పిన కుటుంబాలలు

2. ప్రధాన భూస్వరూపాలు

3. నీరులు

4. గుర్తించుకునే విషాదాలు

5. వీరభూమి

6. క్షుద్రానాలు
7. నీలర్ గ్రహమ్
8. ప్రెస్ట్
9. దక్కణి పీరభూమి
10. క్షుద్రానాలు

11. ÉÁLiðSÍÐAÐ»RE

12. RSVPSV

13. ÞLRÞSL

14. ÞÍÐ

15. I LiðPV -sDyIÁ

1. ఎంబెస్టర్స్ లీస్సాల్

భూమి ఉపరితలం కు గొంతు

ఎంబెస్టర్స్ లీస్సాల్

ఎంబెస్టర్స్ లీస్సాల్

అందురు.



2. ପ୍ରଧାନ ଭୂଷ୍ଣ୍ୟରୂପାଳୁ:

ମିଶରେନ୍ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ, ମିଶରେନ୍ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ,

ମୁଦାନାଲୁ ପ୍ରଧାନ

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ*କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

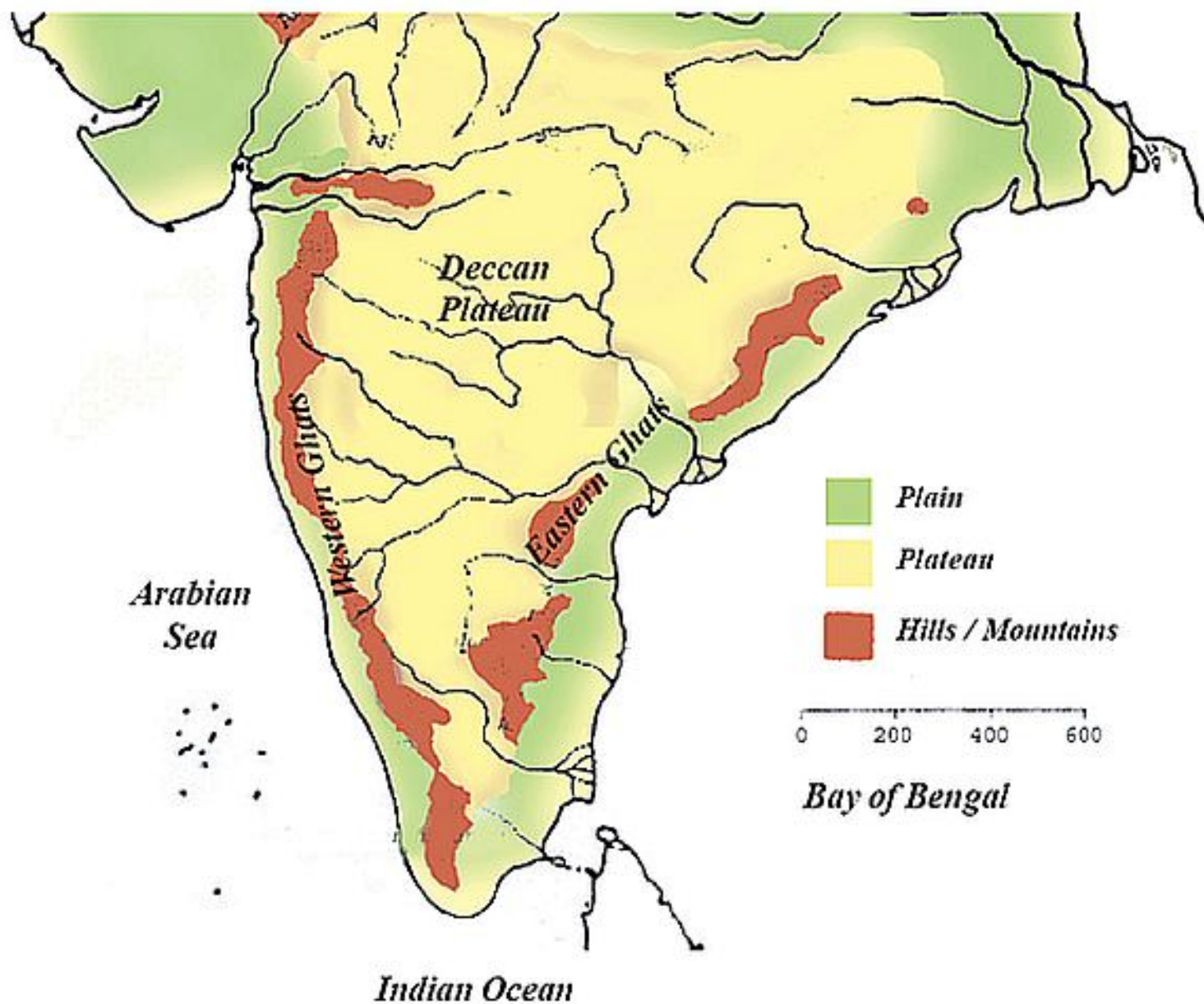


Fig: 4.6 Southern Plateau Region of India

3. నెల్పిన వ్యవస్థలు

సముద్రమట్టానికి 900 మీ.
కంట ఎక్కువ ఎత్తును, అధిక
వాలును కలిగి వుండే దానిని
పర్యవృత్తము అందురు.



4. ఆర్జిల్ సముద్ర మట్టానికి

900 ఏ. కండ తక్కువ

FSXSEGRÁ ESRK*LRMKS*WZL

కొండ అని అందురు.

N Li²R



5. పీరభూమి: సముద్ర

అశ్వాథ-శివసురులు అశిల్పా

ధైయులు అశ్వమేలు అశోభ

భూభూగాన్ని పీరభూమి అని

అందురు.



ପ୍ରିରଭୁମୀ

6. క్షేదానాలు : సముద్ర

మట్టానికి ఇంచుమించు
గ

సమతలంగా ఏన్న విశాల

చీలిపోయింద్రియ క్షేదానాలు అనీ

అందురు.

కుదానము



7. నీరు కొన్ని నీరు కొన్ని

ఒకదాని తర్వాత మరొకటి

గుంపులుగా చాలా దూరము

GLRö2TID@õCúiWB1la yÉÓ-s

నీరు కొన్ని @-s @LiÉÓLR!

mlR* »DEPÁ



8. ఈ ప్రమాద లిలి²ను నీరు* యించి

లేక కొండల నదుమ నదుల

యెయర్లులి అణ్ణు గల్రో²తో

ఎవ్వు* ల్రువురుసాగు

ÍULN

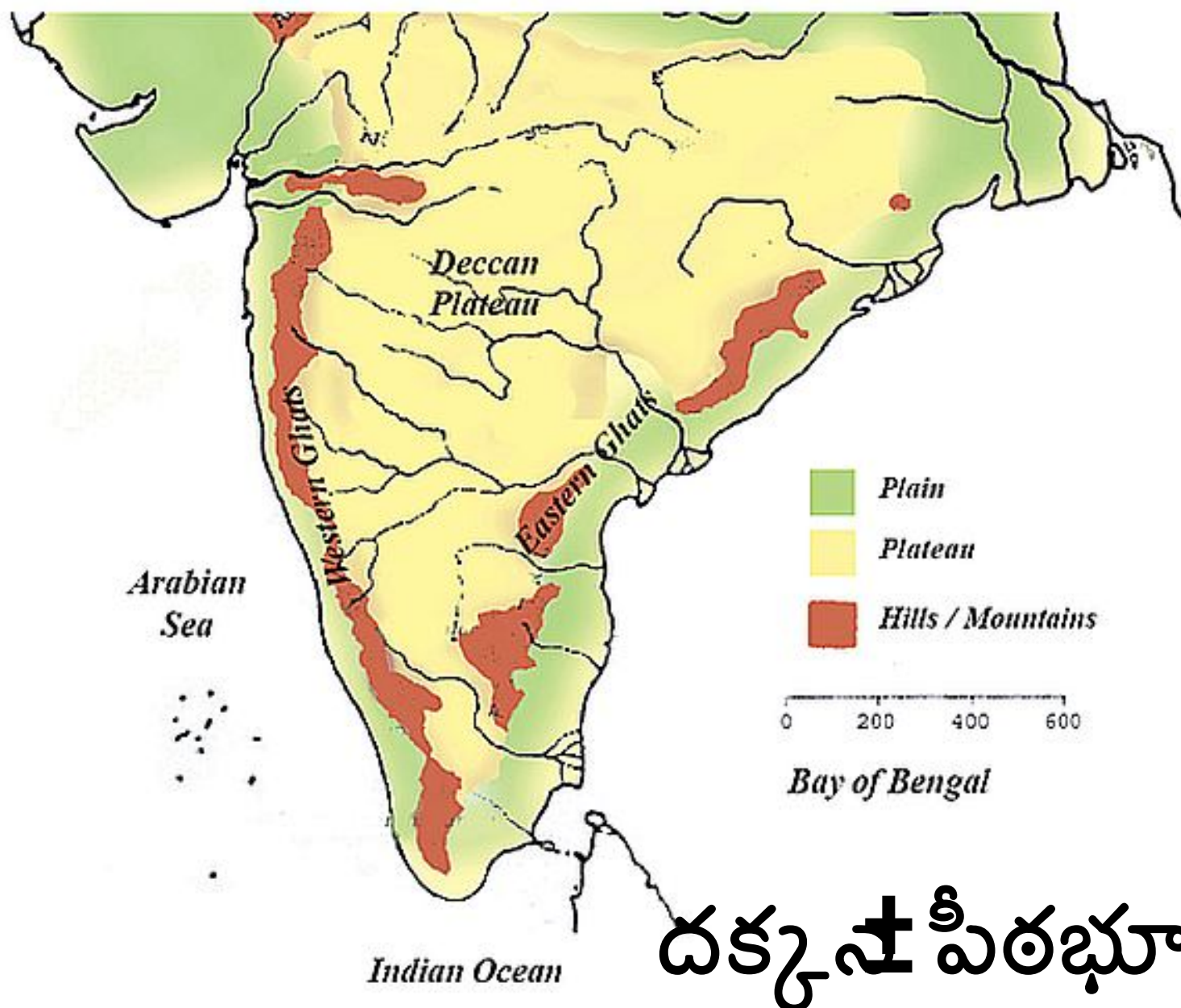


9. దక్కణించాలి:

దీవపకల్వ పీరభూమి

యొక్క దక్కణ భాగాన్ని

దక్కణించాలి అందురు.



దక్కనీపీరభూమి

Fig: 4.6 Southern Plateau Region of India

10. ప్రముదానాలు:

సముద్రాలను ఆనుకొని
ప్రముదానాలు అనుకొని
ప్రముదానాలు అని
అందురు.

କୃତ୍ୟଦାନାଲୁ



11. ఇంగ్లీషులో: a SWIPER

కెపుల విశాల భూభాగం వున్న
మహానముద్ర భూగాన్ని అఖాతం
@-ట @LiÉOIRL ఇంగ్లీష్ లెస్-ట్రై
a SWIPER రైమ్‌ఎండ్‌ఎస్‌ట్రై

నముద్రాన్ని బంగాళాఖాతం
అని అందురు.

ಭಾರತ ದೇಶಂ

ಬಂಗಾರ್ದೆಕ್

ಬರ್ಮ

ಬಂಗಾಳಾಖಾಲ್‌ಮು

ಅಂಡಮಾನ್
ದ್ವಿಪುಳು

ಅಂಡಮಾನ್
ಸಮುದ್ರಂ

ಸ್ರೀಲಂಕ

ನಿಕ್ಷೇಪಾರ್
ದ್ವಿಪುಳು

12. నృసింహ రావు యిందు
నల్గొండ ఆంధ్రప్రదీప మార్కెటింగ్
అంబులో సాఫ్ట్‌వేర్ వ్యాపారం కు
అందులో సాఫ్ట్‌వేర్ వ్యాపారం కు

అందు.

MR&P&V



13. ఫలాషులు: ఇంగ్లీషు
-శ్రీ] [-di¹ri²] [a¹sdi²ri] | N
| ఋ||| స్లీరి న్లిశ్రీ| ఎస్లీరి^as
కెళాల్యం వుండే దానీని
ఫలాషులు @-s @లింగ్లీర్ల.

PLRstv



14. ఆయః: సముద్రంలో నది కలిసే
ముందు చిన్న చిన్న పాయలుగా
విడిపోతుంది. ఈపాయల మధ్య
ఎందుకి లేకుండా వెరుపు [a²sdi²]
పుట్టిన అంశాల వ్యాపారాల ఆయః కుఫి ఓ
a²sdi² కుఫి a²శాస్త్రాంగా yEశాస్త్రాంగా ఆయః @-
పేరు వచ్చినది.

পাঠ



15. | లింగమ్ - స్త్రీయిల్

నదులవల్ల, వరదలవల్ల
గెంచుకొని పోతున్న బంధులు
శుభేషణులు లింగమ్

నీక్కేపాలు అని అందురు.

I Lįn̨-s̨áy̨ì́



¿Ájèli; Ájì²¶

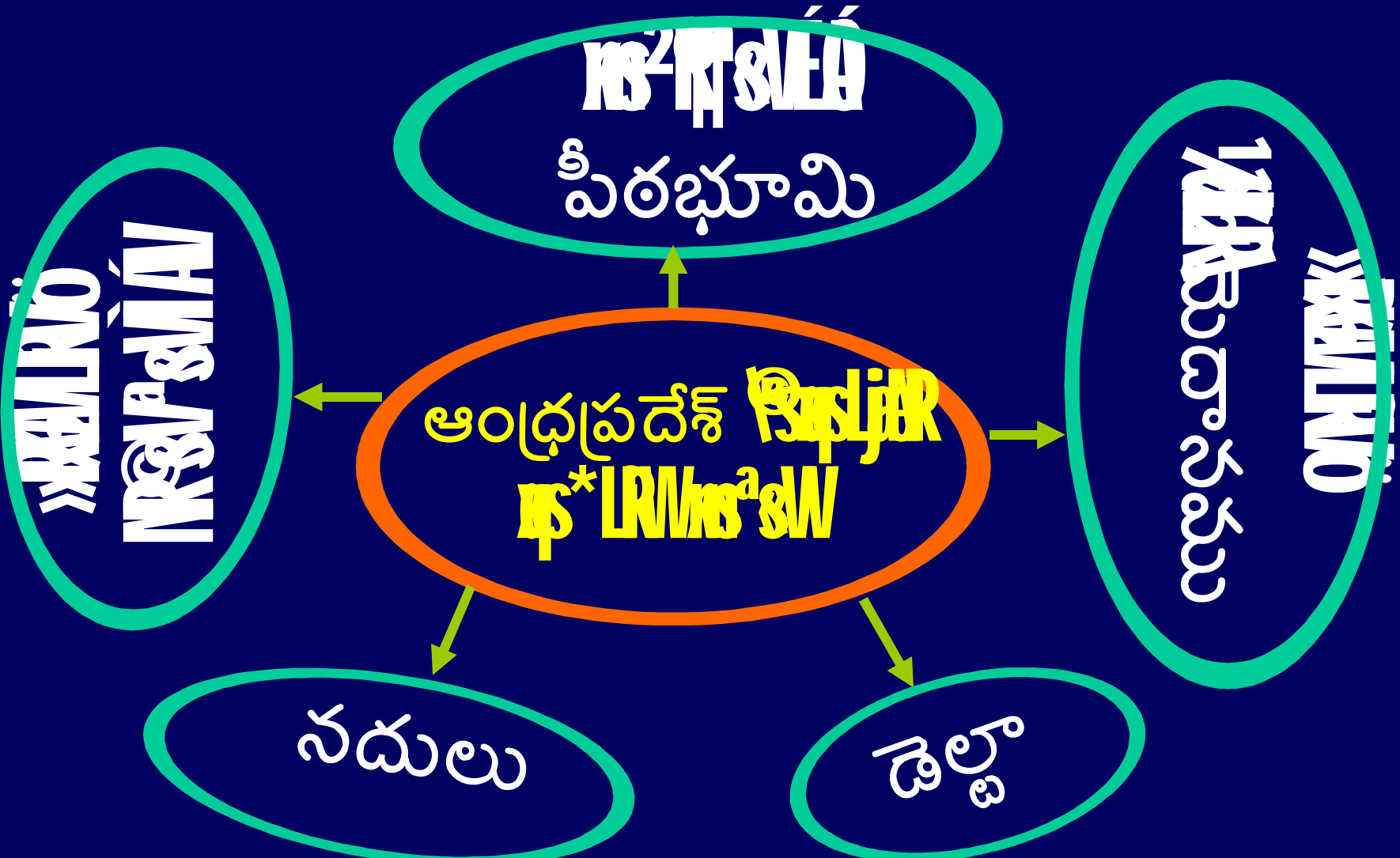
చెందుతాడు కింది ప్రాణము
చెందుతాడు కింది ప్రాణము

ప్రాంతమూ, వీరభూమినా,
క్షేత్రమూ? ఏకోవకు
చెందినదో తెలుసుకొనుము.



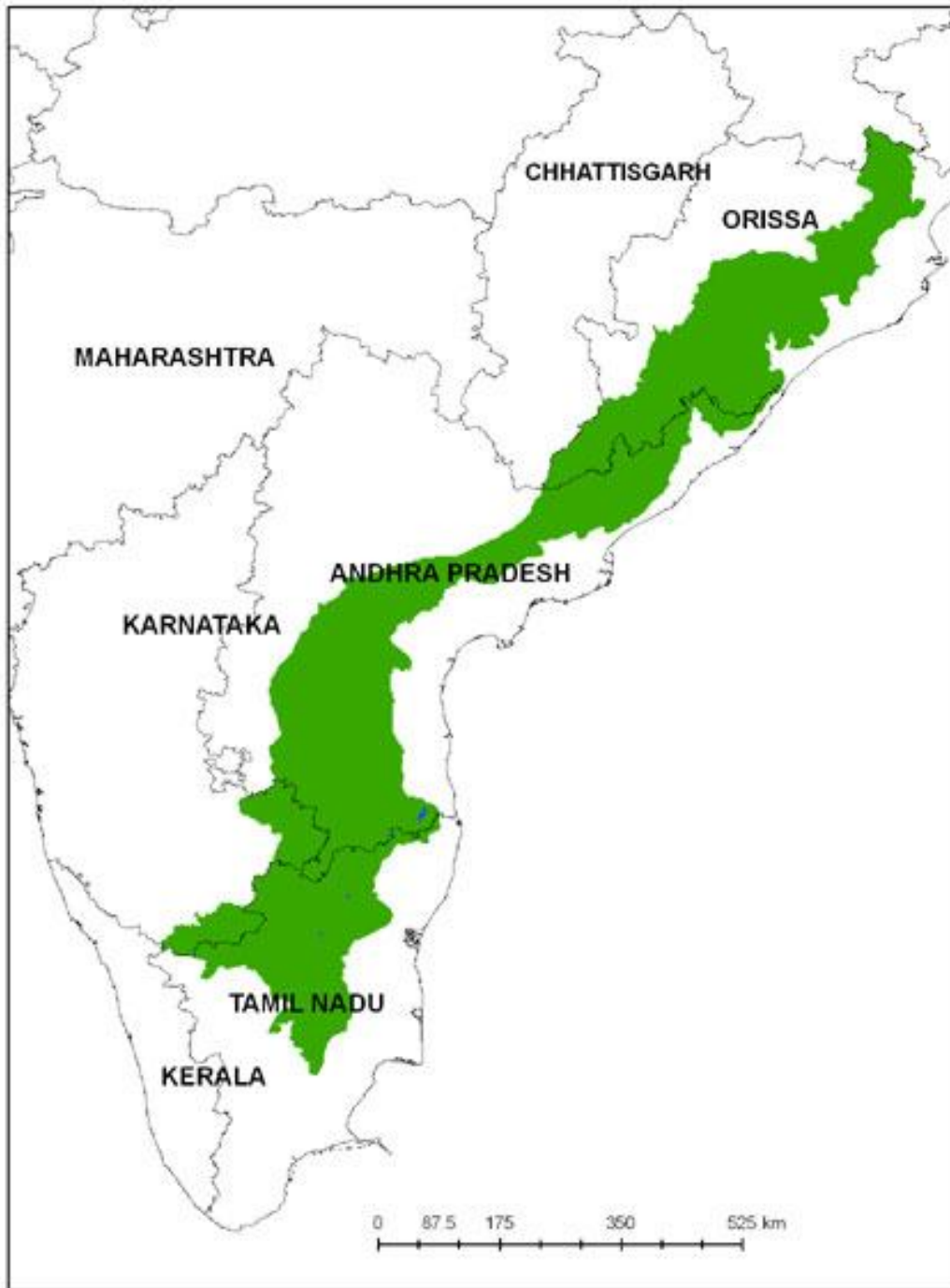
III. Eða sú Á Ægishjálmur CjáRðe

అంద్రప్రదేశ్ రాష్ట్రానికి





1. »MÖRÖNSÍMÁ



- ఇంగ్లెండ్ లోను కొన్సెప్చన్
- ఫ్రెంచ్ లోను ఉత్థయగోదావరి. ఖమ్మం
- శోటింగ్ లోను కొన్సెప్చన్, శ్రీమల్
- శ్రీపురుషమాను, మహాబులు, అంగుళీ ఎంపికలు
- ఫ్రెంచ్ లోను కొన్సెప్చన్, మహాబులు
- బ్రాష్టాన్ లోను కొన్సెప్చన్ ఖమ్మం, పశ్చిమ గోదావరి
- అంగుళీ లోను కొన్సెప్చన్ విజయవాడ



Ay, ¿^Áñ Li²ñ Á

Fym Li² MÁ





A wide-angle photograph of a dense mountain range. The foreground is filled with various green plants and trees. The middle ground shows rolling hills covered in thick vegetation. In the background, several mountain peaks rise against a clear, light blue sky.

◎ìá sMÁN Li²ñÁ

BÁP SƠN LĨNH MÃ



2. పదమటి వీరభూమి



¡Ájèli! ^Ái²¶

1. ရဲ့အမှန်လိုက်၊
စွဲန်လိုက်၊ ပါး
န်လိုက်၊ G¹၊ V¹၊ နှုပါအုံ
မာရာ - [31]၊ ထွေလိုက်

2. శ్రీమత్ * లక్ష్మీ రాజు అంబె

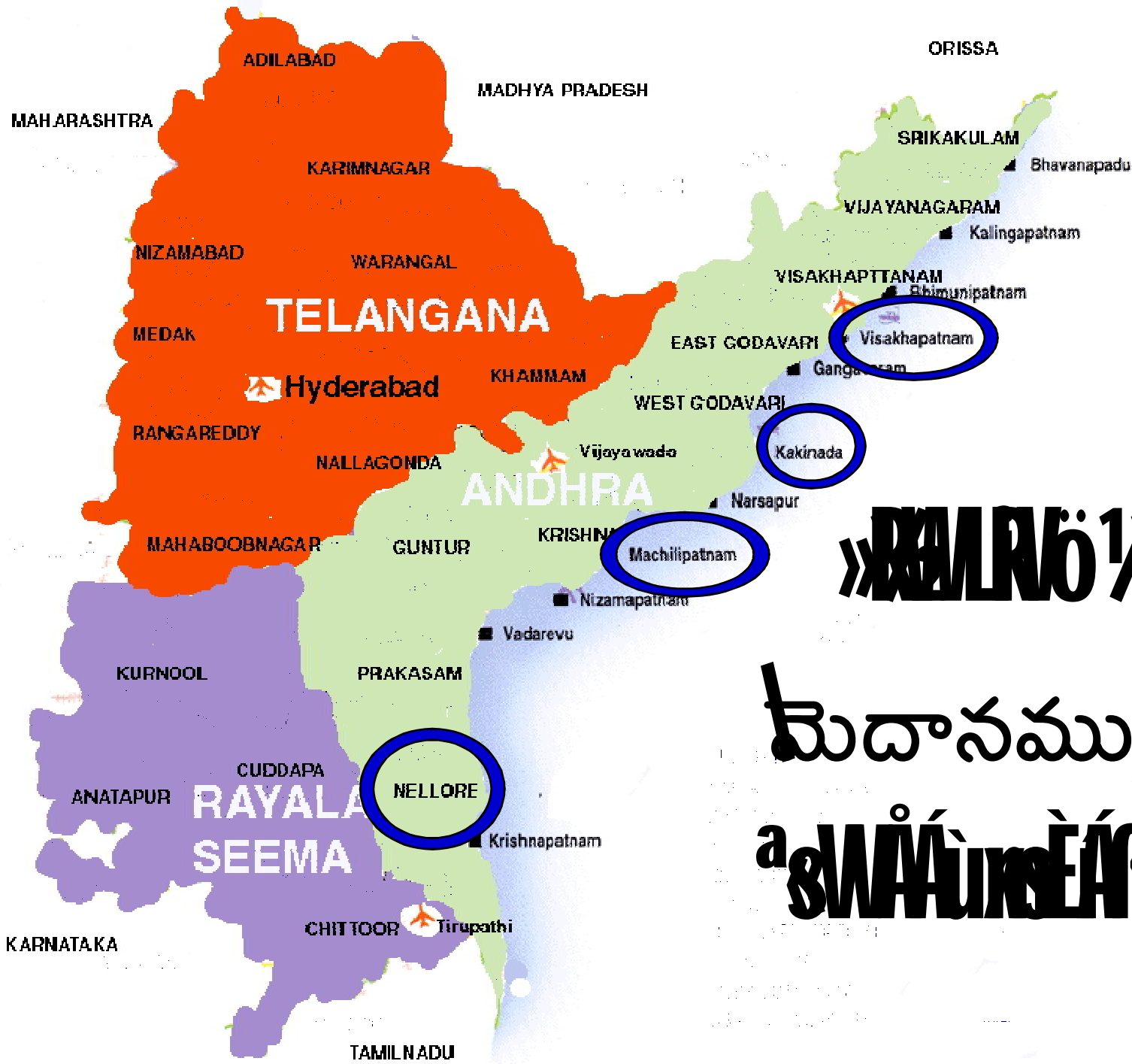
ఆంధ్రప్రదేశ్ పటమును పున్స్తకంలో
శ్రీమత్ శ్రీ మహిమ, అశ్రుగాంధీ,
ఆదిలాబాద్, గుంటూరు, కృష్ణా,
అంబులూరు, కొండులూరు, మండిరాలు
జిల్లాలలో ఏవి వీరభూమి
ప్రాంతానికి చెందుతాయో
శ్రీమత్ శ్రీ మహిమ

3. ప్రారంభిక కుదానము



Districts of Andhra Pradesh





» కొలరోజు

క్రూడానములోని
శుభముసేవా

grijó ¿Áli²?

1. ఆంధ్రప్రదేశ్ పటంలో

కొదాన ప్రాంతంలోని
మార్గిసు గుచ్ఛించిని

2. ఆంధ్రప్రదేశ్ పటంలో

» కొలాంబు కుదానానికి

» కొలాంబు రైసు

ఎముందో గుర్తుంచండి.

4. వదులు

ANDHRA PRADESH

గోదావరి



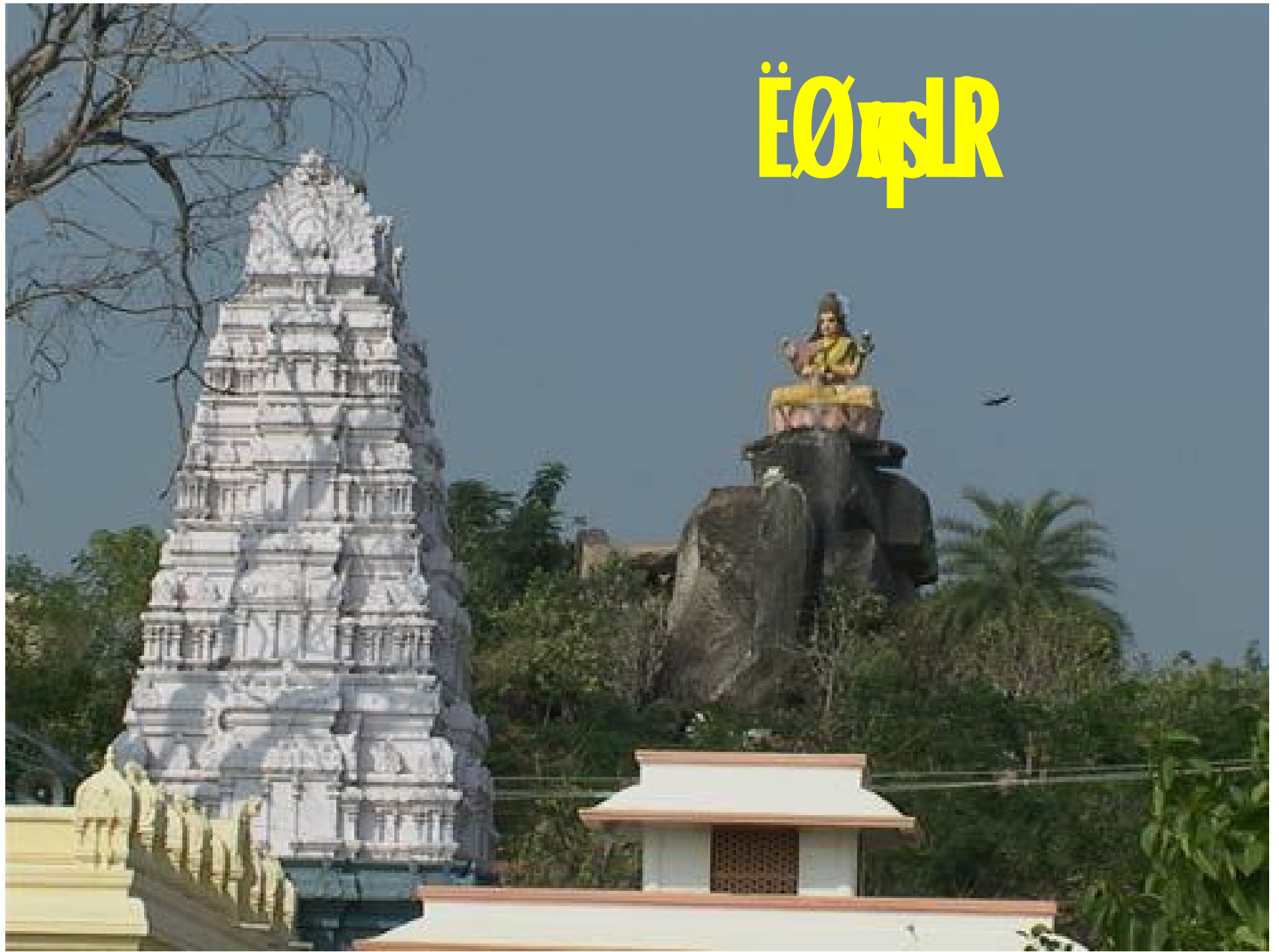
Legend:
State Boundary
District Boundary
Rivers

Map Courtesy: Geospatial Solutions
Copyright © 2020 www.mapsofindia.com

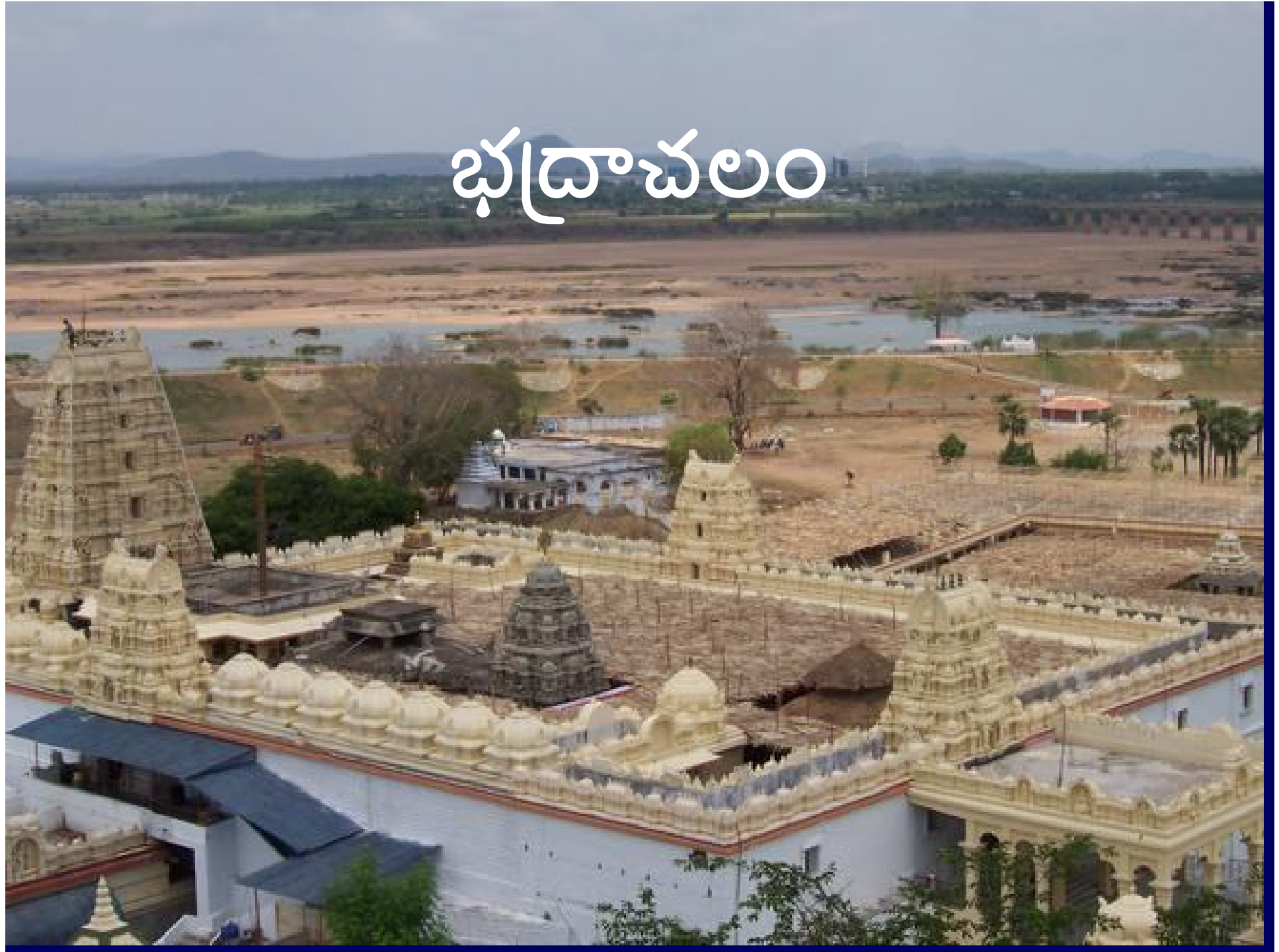
గోదావరి - ఉపనదులు

- ఆగ్నికాల్‌రీ
- ఇంద్రావతి
- అమరావతి
- కైపుల్
- మయిస్‌ట్రీట్‌ల్స్
- కృష్ణార్జున్‌

ÉØqdR



భద్రాచలం



ధవళేవశ్వరం ఆనకట్ట





EPLI ALBÍ
MÈAQS

\$LSLirygRi tFyÛÁW





L] FM, LiúÍk-õÍ2q

గోదావరి పుష్కరాలు



ANDHRA PRADESH



India

కృష్ణానది

Mahabaleshwar

Narasoba Waadi

Nagarjuna
Konda

Krishna

Amaravati

Srisailam

Vijayawada

Arabian Sea

Bay of
Bengal

కృష్ణానది దాని ఉపనాదులు

- తుంగబ్రదు
- దిండి
- గుంపులు
- కృష్ణానది

కనకదుర్గాలయం



ÚnSari ÆØÙLiÑÁ



\$XÀÍi FyQÁW



©yfslsrygLi fyðÍW



grijebi; Áli²¶

1. క్రొద్దాన ప్రాంతంలో ప్రవహించే
a) మున్సిపాలిటీ నదులను
b) ఆంధ్రప్రదీప నదులను
2. కృష్ణానదిలో కలిసే రెండు
చిన్న నదులను గుర్తించండి.
3. కృష్ణానదికి - శ్యాఖిలింగి లిలి
పెద్ద ఆనకట్టలను గుర్తించండి.

5. ~~qí~~ 10

ଶ୍ରୀଠି



Districts of Andhra Pradesh





LSCEASMIY

ವಿಜಯವಾದ,

NSNPy2

gRmjñi;Álj²¶

1. కృష్ణ, గోదావరి డెల్చా
Mylis̩RiÍÜ[G¹, W²]̩
M̩yRiÁyõ[, W gRjñ; Ái²]̩
2. C Áiθ Mylis̩RiÍÜ[s Lili²]W
aśMāñu sgRSIÁ }ñdW Áñso
ayEñs gRjñ; Ái²]̩

Φ* Ν ασμίθιλης

2. ఆంధ్రానాటి ప్రార్థనలు

నేలలను ఎవిధంగా

ప్రభూవితం చేస్తున్నాయి
శ్రీరాముజాజేలింగా

ఎవరాలను వ్రాయండి.

3. కృష్ణ, గోదావరి నదులు

అశ్వినీ సత్కరింపు

ప్రాచీ లింగాయి లింగమ్

ఎమి జరిగివుండేదో

ఎప్పిలింగా లింగమ్

ADxÁÁSV repljli;Ái2¶

1. అంగీలిగ్సథ. LS , మాసమిస్

తీరభూమి పేరు.....**దక్కణిపీరభూమి**

2. కృష్ణానది జన్మస్థానం

Andhra Pradesh

3. \$ టెలం ప్రాజెక్టు..... నది**Mukti**

Andhra Pradesh

4. కృష్ణ, గోదావరి నదులు
ఎంతాయిదు సముద్రంలో

కలియుచున్నావి.

5. ఏంత మయిదు | లిహి

నేలలతో కూడివుంటుంది.

CÁJXDRdRNjÁPsdW

1. **z̄ȳj̄ñáli N̄ li²ñáv** [2] Es. **ñásl̄li**
2. **ñ̄j̄ñásl̄á N̄ li²ñáv** [ñ] B. **ñ̄ñásl̄li** ఏ. విశాఖపట్టణం
3. **ñáññá N̄ li²ñáv** [Fs] **ññáññá**
4. **ñ̄ñá N̄ li²ñáv** [B] **ññáññá**
5. **ñ̄ñáññá** [ññá] B. **ññáññá**

నమర్చంచునణ



మడితాటి నరసింహరెడ్డి,

ప్రధానోపాధ్యాయులు ,

ప్రభుత్వ పార్షవార్థక రచయిత &
‘మన టీ.ఎ.’ లో పార్శవ బోధకులు,

జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పారశాల,

పెద్దజంగంపల్లి, నంబేపల్లి మండలం,

ఎ.యస్.ఆర్ జిల్లా., ఆంధ్ర.

సెల్: 9440246825.