

ఫారాద్ ఫ్లై బున్కర్స్ విత్త గణగాంచి

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳೆಗಳ ರಂಬಕರ್ಮ ಇಗ್ನಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ್ಯಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿ
ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಶದಿಗೆ.

→ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುನಾ ತೆರೆ, ಬ್ರಹ್ಮಪುರ, ಹ್ಯಾಪಾಸಂಹಾಂ. ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯ ಮುತ್ತರ ಮಹಿಳೆಗಳನ್ನು
ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪಡೆಸಿದರೆ ಇತರ ವಸ್ತಿಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅವಾಳಿ ಮತ್ತೆ ರಾಖಿ.

→ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಗಳ ರಂಬಕರ್ಮ ವಂಬಾಂತಿ ಶ್ರವಣಭಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಮುಖ್ಯವಾದಂತಿ.
ಹೈದ್ರಾಬಾದಂಹಾಂ ಕಾಗು ಸ್ವಾಧ್ಯಾಷಿಕ ಮಹಿಳಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪಡೆಸಿದ
ಮಹಿಳೆಗಳು ಕಾ ವಲಯಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ನೀಡಿದರೆ ಏಷಿ.

ಮಹಿಳೆಗಳ ರಂಬಕರ್ಮ ಅಧಿಕಾರಿ ಯಾರೆ ಕಾಂರ್ವಾಂಹಾ ಶ್ರವಣಭಾಗಿಯಾನ್ನಿ
ಇ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಗಡಿಸಬಹಿದೆ.

೨) ಶ್ರವಣಭಾಗಿಯರು ಕೊಳ್ಳುವ ವಳಳು:

→ ಇದು ಭಾರತದ ಮತ್ತೆ ಮುಖ್ಯ ಮಹಿಳೆಗಳ ಕ್ರಿಯೆ.

→ ಇದು ಭಾರತದ ಮಹಿಳೆಗಳ ಕ್ಷಾಂತಿ ಭಾಗ, holding Triangle.

→ Coalmines ಹಿಡಿಕವಾಗಿ ಕೊಂಡಿದ್ದು Iron & steel industryಗೆ ದೊರ್ಕಾವಣೆಯಾಗಿ.

ಅಡ್ಡಂಡ ಇದನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯ ಅರ್ಥಕ ವಿಧಾನ ರಾಜ್ಯಗಳಾದ್ದಿ.

→ ಇದು ಚೋಳಸಿನಾಗಾರ್ಯರ ಶ್ರವಣಭಾಗಿಯಾನ್ನಿ ವ್ಯಾಣಿಕರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು. ಕಾಗು
ಗ್ರಂಥ ಜ್ಞಾನ, ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷಾಂತಿ ಕಾಗು ಒಳಿಸ್ತಾದ ಲ್ಯಾಂಡ ಭಾಗ
ಪ್ರಗರಿಷಣದಿಗೆ.

→ ಕ್ರಾಂತಿ ಶಿಕ್ಷಣರೂಪ ಶಿಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾದ್ದು ಅಧಿಕಾರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಹಿಳೆಗಳನ್ನು

ಪ್ರಗರಿಷಣಿಸಿ.

→ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ೨೫%, ಕೆಲ್ಲಾಂದಲು ಕಾ ವಲಯಕ್ಕೆ ಈ ರಂಬಕರ್ಮಗ್ರಂಥಿ.

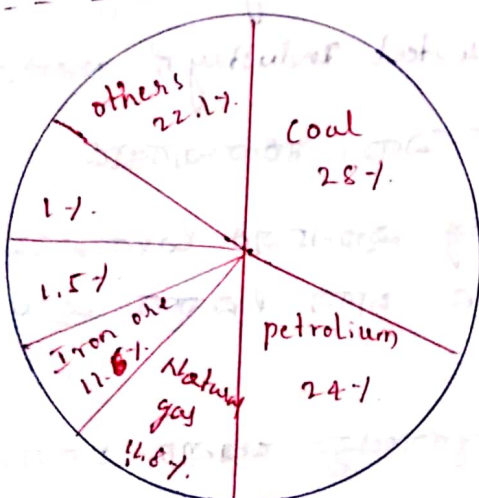
II) ಕರ्णಾಟಕ ವಲಯ: ಮಾನ್ಯ (ತ್ರಿಭುಂಗ, ವಾಡಾರಾಪ್ಪ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಮತ್ತು ಶಿವಾಂಗಾಂಗ ಕ್ಷಿಣಿ ಇಲ್ಲಾಗೆ. ಇದು ಖರಾವಾದ ವರದನೆ ಮತ್ತು ವಾಯ್ಸ್ ಮಾನ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ.

III) ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ: - TN, KA, GU, AP & Kerala.

- ↳ ಈ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಇಂಡಿನಿಯಾ ಸ್ಥೀಯಕ ರದಿನೀ.
- ↳ AP ಗೂಡಾವರಿ, TN ನ ಸ್ವೇಚಂಡಾಲ್ � lignite coal ತಣ್ಣಾಯಕ್ಕಾಗಿ.
- ↳ ತನಾಗುರದಲ್ಲಿ Hematite, magnetite ...
- ↳ ಶೆರ್ಪುದಲ್ಲಿ ಚೂನ್ಹೆಸ್, ಒರ್ನ್.

IV) ಬಾಹ್ಯಾವ್ಯ ವಲಯ: - ಗುರುತ ಮತ್ತು ಸುನ್.

- ↳ ಸುನ್ ರಮ್ಮನೆವರ ಮಿನ್ಗಾಗ್ (ಹೆಲಿಡಿಂಬಾವ್ಯ ಹದಿಳಿ). ತಾವ್ಯ. ಸ್ವ.
- ↳ ಸುನ್ ರಮ್ಮನೆವರ ಮಿನ್ಗಾಗ್ (ಹೆಲಿಡಿಂಬಾವ್ಯ ಹದಿಳಿ). ಬ್ರಿಂಗ್, ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಡಾಗ್ ಶಿವಾಲ್ಪುರಾ ವಿಜಯಾಲ್ಪುರ ಶೀಲ ಬ್ರಿಂಗ್ಗಾಂಡಿ.
- ↳ ಗುರುತ ಶಿವಾಲ್ಪುರಾ ರಕ್ಖು ಪ್ರೇಲವನ್ಯ ಗಾಂಥ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬ್ರಿಂಗ್ಗಾಂಡಿ.
- ↳ ಈ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಭವ ಬಂಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರೇಲವನ್ಯ ಬ್ರಿಂಗ್ಗಾಂಡಿ.



Coal - 28%.

Petroleum - 24%.

Natural gas - 11.2%.

Iron ore - 11.6%.

ಭಾರತ ಯೂಡಿನ್‌ನ ಬಹುಗ್ರಾಹಿಗೆ.

I) Non-metallic minerals [ಖರ್ಚೆ ಮಣಿಗ್ರಂಥ]:-

ವಾಸ್ತು, ಕಾರ್ಬನ್, ಬೆಂಕ್ಲು, ಸುಟ್ಟಳ್ಳು, ವ್ಯಾಗ್ನಸ್ಟ್ರೀಪ್, ಪಾಕ್ಕತ, ಉತ್ತರೀಕೋಂ, ಎಲ್ಲ..

↳ ಶಿಲ್ಲೆಯ ಖರ್ಚೆಗ್ರಂಥ ಎತ್ತಾದನೆ → ರಾಜ್ಯಾನ > ಮಾನ್ಯಸ್ವದೀಳ > ಇಡ್ಲಿ, ಅರ್ದೀಕರ > TN.

II) Metallic minerals [ಆಣಣ ಮಣಿಗ್ರಂಥ]:-

ರಮ್ಮನದ ಖಚಿತ, ವ್ಯಾಂಗಣ, ಡೆಸ್ಟ್ರೀಪ್, ತಾವ್ಯ, ಬಂಟ, ಬೆಂಕ್ಲು, ನೂಕು ಎಲ್ಲ..

↳ ಲೋಡ ಖರ್ಚೆಗ್ರಂಥ ಎತ್ತಾದನೆ → ಉತ್ತರ ರಾಜ್ಯಾಂಶ > ರಾಜ್ಯಾಂಶ > ಮಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶ.

↳ ಭೂರಾಷ್ಟು ಎತ್ತಾದನೆ ಲೋಡ ಖರ್ಚೆಗ್ರಂಥ ರಮ್ಮನದ ಖಚಿತ ವ್ಯಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯವಾದಾದು.

* ದೊಣಿದ್ದು ಮನೆ ಸಂಘರ್ಷಣೆಗ್ರಂಥ ಸರ್ವೇರ್‌ರ್ಹೆಕ್ಸ್. ಕ್ರಾಂತಿಕೋಂಫಾದ್ವಾದ ಮನೆ

ಸಹೀತದ ಅವಾಣ ಅತ್ಯಾ ಗಾಣಧ್ಯ ಕಣಗಾ ಶಿವಾಗ್ರಂಥ ಗಣಗಾಂಜೆಯಂದು

- ಯಾಗಬಣಾದ ಅಳಾವು ವರ್ಷಂಹಾದವ್ಯಗ್ರಂಥ ಏತ್ತಿಷ್ಟೆಲ್ಲಿವಾನ್ಯ " ಭೂರಾಷ್ಟು ಭೂಗಾಢ್ರ ಸರ್ವೇರ್‌ರ್ಹೆಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಕ್ರೀ [ಬ್ರಿಟ್] ನವರಣಸ್ತುತಿ.

* ಭೂರಾಷ್ಟು ರಾಜ್ಯಾಂಶ ಖರ್ಚೆಗ್ರಂಥ ವೈಲ್ಯಾಕ್ಷಣಿಕ ಸ್ವಾಂತಿಕ ವೈಲ್ಯ ಸಿಂಧ್ರಗಳೆ.

ಭೂರಾಷ್ಟು ಖರ್ಚೆಗ್ರಂಥ [ಅವಾಣ ಮಣಿಗ್ರಂಥದ್ವಾರೆ]

petroleum [71.53.1], ರಮ್ಮನ ಅಂಶ [11.1.1], coal [7.57.1], Lignite

Natural gas [4.25%]

1] Tetrahedrite [Fe₁₁Sn₃Pb₃Sb₂]

- ↳ ದಣವು ಅತ್ಯಾಗಿಸುವ ಸ್ಥಿತಿ ಮಹಿಗಳ್ ವೊಲ್ಯುಮ್‌ಲ್ಯೂ ಇದ್ದರೆ ಶಾಲು \rightarrow 11.6%
- ↳ ನೀಕಿನ ಗಣಗಾಗಳೆಲ್ಲಾಗೂ ಕೋಡಿಸಿರುವ 21.8% ರೊಮ್ಮೆ ರೋಟ್‌ನಿನದ ಖಣದ ಅವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾಗೂ ಎದ್ದುಂಬಾ ಮಾಡಿಕ್ಕೊಂಡು.
- ↳ ಭೂಪರಿಯಾಗೂ ತಿಳಿನ ಉದಿನ ನಿಶ್ಚಯವು ಲ್ಯಾಂಡ್ ಎಲ್ಲ ಬಹಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿನ ಅವಾಗಿದ್ದಾಗೆ. ಇದ್ದಾ ಭೂಪರಿಯಾ ಮೇಲೆ ಪದಣ ಕ.2.7, ರಷ್ಟು ಇದ್ದಾ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಅವಾಗಿದ್ದಾಗೆ.

ತೀವಣಿ ಅದಾಗ್ರಾ:

- II) magnetite [Fe₃O₄]: - ಇದು ತಿಳಿನ ಉದಿಗಳಾಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವ ದ್ವಿರೂಪ.
- ↳ 72%. ಬಹಿಗಳಿಂದ ಶುಡ್ಡ.
 - ↳ ಇಲ್ಲಿ ತಕ್ಕಿಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಅಣ್ಣಿನಿಂದ ತೊಱರುವುದು. ಅಣ್ಣಿಂದ ಇದನ್ನು Black ore ಎನ್ನಬಾರು.
 - ↳ ಹಣದಾಗೂ ಸ್ಥಿತಿ 89%. ಈ ಹಣ ತನ್ನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕಗಳಾಗಿ.

3] Haematite [Fe₂O₃]: -

- ↳ ಇದು ಭೂರಾದಳಾಗಳ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಶ್ರವಂಧದಳಿಗೆ ಅಗ್ರಿಕ್ಲೆ ಅಗ್ರಿಕ್ಲೆ (ಅವಾಗಿದ್ದ ದೊರಿಗಾಗುತ್ತದೆ) [India's richest haematite deposit - Barabati Koira valley].
- ↳ 70% ಬಹಿಗಳಿನ್ನು ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮಾಡಿಕ್ಕೊಂಡು.
- ↳ "Red ore" ಇದು ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ.
- ↳ ಹಣದಾಗೂ 75.3%. ತಂಡ್ರಾಬರ್‌ತ್ರೆ.

4] Limonite:- 60%. ಬಹಿಗಳಿನ್ನು ಮಾಡಿ.

- ↳ ಬುದ್ಧಾ ಅಣ್ಣಿನ್ನು ಮಾಡಿ.

5] Siderite:- 40%. ಬಹಿಗಳಿನ್ನು ಮಾಡಿ.

- ↳ ಶ್ರೀಪೂರ ರ್ಯಾಂಡ್‌ರ್‌ಬಾ ಉದಿ.

విషయ: రఘునాద అడిల్ నిర్వచనాన్ని తొందరు రాష్ట్రాల్లు బూర్జు
ప్రాంతమ్ నే సునాధ్యాని.

↳ మిసెస్ నిర్వచనగ్ సయుక్తిగా 1881ల్ గ్రెడ్ Geological Survey of India
స్థాటిస్టలాంపు. కాగూ స్థూహంత్ర్యాన్ నంటి Indian Bureau of Mines
(IBM) అగ్గా రాజ్య స్కోరస్కు గణిగాంతే ములాఖాగ్సాన్ సూచిస్తు
రఘునాద నిర్వచనగ్ సయుక్తించున్న వాసిని.

ఉచ్చారం అడిల్ లుకాపానీ

అక్షరమై:

- 1] Odissa - 507.
- 2] chhattisgarh - 19.77.
- 3] Jarkhand - 14.87.

1] Karnataka.

2] Jarkhand.

3] Odissa

4] సుదర్శకమై: - Haematite దార్జలూ మిటాన్స్ తీవ్ర ల్వోషస్పుద్.

↳ India's richest haematite deposite are located on
"Barabil-Koira valley"

↳ ప్రముఖ గార్ల అధికార్యమై:

Sundargarh, mayurbhanj, cuttack, Jambalpur, Keonjhar, Korput.

5] చెత్తునగరమై:

↳ Barladila mines is the largest mechanised mine in Asia.

↳ Barladila range & Rowghat field ఇగదలాలూ లీఫ్స్ లుఱుమై.

ఇంద్రాగ్దులు Barladila range లుస్తారబాస్తు ర్యూష్యుర్యాన్ వ్యాపాద
శిల్పగ్రామ తండుబాస్తుమా.

↳ ಮಾರ್ಟೆ ಹೈಲ್ಟಿಂಗ್ ಡಿಪ್ಯುರ್ಸನ್‌ನಿಂದ ರಹ್ಮಣದ ಮಿಳಿನ್ ಹೈತ್ರೆಟ್‌ನ್ನು Rojharan
ವನ್ನು Hematite Haematite ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮಿಳಿನ್ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

೩] ಖಾಯ್ತಾರ್:—

- ↳ First mine on Lingbhoom district in 1904.
- ↳ Haematite ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮಿಳಿನ್ ಮಾತ್ರ ಡಿಪ್ಯುರ್ಸನ್.
- ↳ ನೀಂಗಭ್ರಾವರ ಹೈಲ್ಟಿಂಗ್ ಭೂರ್ಜದಲ್ಲಿ ರಹ್ಮಣದ ಮಿಳಿನ್ ಎತ್ತಾಡನ್‌ನ್ನು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದ್ದೀರ್.
- ನೀಂಗಭ್ರಾವರ ಹೈಲ್ಟಿಂಗ್ ಲ್ಯಾನ್‌ನ ತ್ವರ್ಮಾಂತರ ಗಳಿಗ್ಗೆ → ನೀರು ದುಂಡಿ, ವಿಳಯಾ,
ಗಳ್ಳಿ, ಉರ್ಬಾಂತಾವು, ಶಿರಿಬುರು, ಚೋಂಫಿಂಯಿಬರು, ಮನೀಗಳರ ಮೂರು.
- ↳ ಹೈಲ್ಟಿಂಗ್ ಹೈತ್ರೆಟ್ ಭೂರ್ಜದಲ್ಲಿ ಮತ್ತಿ ಉಂಟು ರಹ್ಮಣದ ಮಿಳಿನ್ ನಿಶ್ಚಯವನ್ನು ಕೊಂಡಿದ್ದೀರ್.

೪] ಕರ್ನಾಟಕ:-

- ↳ ಮಿಳಿನ್ ನಿಶ್ಚಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸಾಸನಗಳು ಎತ್ತಾಡನ್‌ನ್ನಾಗ್ಗೆ
ಒಂದೇ ಸೂನಾದಲ್ಲಿದ್ದೀರ್.
- ↳ ४०% magnetite ಮಿಳಿನ್ ಕಿರಂಡಿ.
- ↳ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರಹ್ಮಣದ ಮಿಳಿನ್ ಧಾರ್ವಾಡ ಶಿಲ್ಪಾಗ್ಗುಲ್ಲಿ ಸಂಡುಭರ್ತುದೀ.
- ೨] ಬ್ರಾಹ್ಮಿ ಹೈಲ್ಟಿಂಗ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರು ಬೆಂಕಿರ್ಪು ಚಾಗಾ ಕೀರಾಸಮಿಸಿರು ದೂರಿಕ್ಕಿಂತ ಹಾಕ್ಕಿ,
ದೇವದಂತ-ಗಾಂಡ್ರಿ, ಕುವರಾಸ್ತಾಯಿ ಬೆಂಕ್, ಕಾಂಡ್ರಿ ದ್ವಾರ್ಗ್ಯ, ರಾಮಾದುಗೂರು ಮತ್ತು
ಅಂತಿಮಗುಂಡಿ ವಲಂಗ್.
- ಶ್ರೀ ಶೈರಾಗಾಗ್ಗುರು ಹೈಲ್ಟಿಂಗ್ ಪುದಾರೆವಾಮ, ಗಂಗಾಮುಗಳ, ಕ್ರಿಷ್ಣಾಗಾಂಡ್ರಿ, ಶ್ರಾವಣಿ,
ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡನ್‌ನಿಂದ.
- ೩] ಒಕ್ಕರೂಗಾರ ಹೈಲ್ಟಿಂಗ್ ಕೀರಾಸಸ್ತಾಗಾರ.

* ಮುಖ್ಯನಿ : - ೧) ಮಾಸ್ತ್ರಾರ್ಥಿಕ
೨) ಮಾರ್ಗಾಂಶ
೩) ಬೆಳಸ್ತು

→ ನಿತ್ಯನಿ : ೧) ಬೆಳಸ್ತು
೨) ರನರ್ಪರ
೩) ಮಾಸ್ತ್ರಾರ್ಥಿಕ

೧) ಮಾಸ್ತ್ರಾರ್ಥಿಕ : -

→ ಈ ರಾಸ್ತೆನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯಾಗಣನ್ ಎತ್ತಾಡನಿಗೆ ಯಾಲಂಭಿಕ ವಸ್ತು ಇಂದ್ರಾಣಿ ಹೀಗ್ಗೆ ನೀಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ. ಈ ವಳಂಬಣ ಮಾರ್ಗಾಂಶ ನಾಗವು ಡಾಗಾ ಯಂಡಾಡ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಮುಂದುವರಿಬೇಕೆಂದು.

೨) ಮಾರ್ಗಾಂಶ : -

→ ಮಾನ್ಯಾಗಣ ನೀಡಿರುತ್ತಿರುವ ರಾಸ್ತೆ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತವಾಗಿದೆ. ನಾಗವು ಇಂದ್ರಾಣಿ

೩) ಬೆಳಸ್ತು : -

→ ಕೆಂಡುಖಾರ [ಕಂಡುಖಾರ್], ಸುಂದರಗಳ್. ರಾಂಗಾಡ, ಶಾಂತಿಂದಿ, ಶಿಂಘಾರ್

೪) ರನರ್ಪರ : -

→ ರನರ್ಪರದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯಾಗಣ ನಿಶ್ಚಯವು, ಶಿವದೀರ್ಗ, ವಾದುರ್ಗಾರು, ಚತುರಾಗಾ, ದುವಣಗೀರೆ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಇಂದ್ರಾಣಿ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತವಾಗಿದೆ.

ಶಿವದೀರ್ಗ : - ಕುದರನಿ, ಶಂಕರಾಂ, ಹೊಸಕ್ಕು, ನಿಘರ್ಣ್ಕು, ಉಪಗೆಂದ್ರ್ಹಿ.

ವಾದುರ್ಗಾರು : - ಇಕ್ಕನಾಯಂಕನ ಛಳ್ಳಿ.

ಬಳ್ಳಾರಿ : - ರಾಮಾಗಾರ, ಶಿಂಘಾರ್ಗಾ.

ಉತ್ತರ ರನರ್ಪ : - ಸುಜಾತಾ, ಲೀಂಪಿ.

೫) ಇಂದ್ರಾರ್ಥಿಕ : - (ಕ್ರಿಂಗೆಪ್ಪಂ, ಮಾಂಬಾರ್ಥಿಕ).

→ ಕ್ರಿಂಗೆಪ್ಪಂ ೧೯೨೮ರಲ್ಲಿ ದೇಶದಾಖಳಿಯ ಮೊದಲು ಮಾನ್ಯಾಗಣ ಎತ್ತಾಡಿಸಲಾಯಿ.

~~responded (margaret):~~

→ హరివ్ర ప్రాణియిన క్రమా వివరాలుగాలు వ్యవసాయ విషయాలు

→ వ్యవసాయినీ శ. రాధా శ్రీమద్ర రాజమణి ద్వారా వ్యవసాయాలు
ఆ అంచు రచన, బోధిగా వాళ్ళ దాని గ్రంత విభజన విషయాలు
ద్వారా వ్యవసాయాలు.

వెంంగసన టెంగ్‌ —

7) pyrobusite [63.2%] 8) psilomelane [62.4%]

2) Manganite [62.4-1] 5) Hollandite [107.]

3] Braunite [62-1.]

* psilomelane & braunite କଣ୍ଠରୀତିରୁ ଖାରାମଣ୍ଡଳ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କରେ
ମୋଟ ଶତାଂଶ୍ବିତ୍ତରେ ୨୦% ଖୁବ୍‌ରୋଧୀତି.

↳ కూరాన్‌పు రండోయిద ఎన్నంగనిన క్షూచాద లోగ్యులు మి ఉపం రండోబుయ్యది.

↳ Ques:-

II ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣାନ୍ତମରି— ବ୍ୟାକ୍‌ରୂପ, ସାହଚାର୍ଯ୍ୟ

↪ 34.4%. நிதீவாணம் பெரும்படியாக சுமார் 29%. என்பதை குறிப்பி.

2) శోధ వల్యూ:— మాన్యమాదిత్త, ఇత్తసగర ఓ దుష్టపాత్ర.

↳ 4.2.1-1. ನಿರ್ದೇಶವನ್ನು ಬ್ರಹ್ಮಗಂಧಾರ, ಯತ್ಯಾಸನೆ 55, 31, ರಷ್ಟುದ್ದೀರ್ಘ.

೩] ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷ— ರನಾಡಿಕೆ, ಅಂತರ್ಭೂತಿಯ ಕಣಗಾ ಸೂಚಿ

↳ 23.5% சிரைவனங் கிராமத்து, 19.6%, மாடன் மூளை.

ಆಮ್ಮ [Copper]:—

- ವರ್ಷಾವನು ಅನ್ನಿಷ್ಟಿಸಿದ ಮತ್ತು ಆಗಾಗನ ತೀಕ್ಷೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪ್ರಾಯಂದಿನಿಂದ ಉಚಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಬಾವದನು 1881ರಲ್ಲಿ ಶ್ರಾಡಿಸಿದನು.
- ಧೂರಾಂಶ ಚಿಂಚಿತಲ್ಲಿ ಸ್ಟಿಂಗ್‌ರೈಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಿರ್ರಾ ವಿಳಗ್‌ರ್ಹಂತೆ ಸಂಕುಭರಾತ್ಯಾಮ.
- ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಿರ್ರಾ ಸ್ಥಾಪಿತ ರಾಷ್ಟ್ರದಾಖಲ್ರಾತ್ಯಾಮ.
- ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜೀವಾಂಶಿಕಗ್ರಾಹಿಗಳು Green malachite, ಇಲ್ಲಿ Blue Azurite
- (ಅವುಗಳಾಗಿಂಥ್ಯಾದ್ದು ಸ್ಥಾಪಿತ ಮಾತ್ರಾದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಿಗ್ರಾಹಿಗಳು ನಿರ್ಮಾತಾರ್ಥಿಗಳು.
- ಇರ್ರಾ ಏಲ್ಲಿ ಹೊಂದಣ್ಣಂತೆ ರಾಷ್ಟ್ರವು ಸಾಕ ಅಂತರ್ರಾಂತ್ರಾ ಅಷ್ಟಾಭಾಗಿಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

- ಉತ್ಪಾದನೆ:-
- 1) ವಾಧ್ಯತ್ವದೇಶ.
 - 2) ರಾಜೀವಾಂಶಿಕಗ್ರಾಹಿಗಳು world; [Production]
 - 3) ರಾಜೀವಾಂಶಿಕಗ್ರಾಹಿಗಳು chile, 4) peru & USA.
 - 5) ಭಾರತದ್ವಾರಾ, ಇಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳು.

2) ವಾಧ್ಯತ್ವದೇಶ:

- ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿಕ್ಷೇಪದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ.
- ಭಾಲಫ್ರಾಫನ ವರ್ಷಾಲಂಬ ಬಂದ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕ್ಷಿಂತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಶ್ರೀಗೋಪಾಲಿಗೆ. ವರ್ಷಾಲಂಬ ಬಂದನಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತ ಗಳಿಗಾಗಿ ಉದಾನಕಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

3) ಬ್ರಿಟಿಷ್:

- ನಿರ್ಣಯವಾ ಒಿಲ್ಲಿಯಾ “ಮೊಸಿನ್‌ಗೆಲ್ಲಿ” ಟ್ರಿಪ್‌ಎ ಕ್ರಮಾಂಕ ರಾಜೀವಾಂಶಾಗಿಗೆ.
- ಇತರ ಕ್ರಮಾಂಕ ರಾಜೀವಾಂಶಾಗಿ - ರಾಜೀವ್, ಸುಧಾರ್, ಧೀರ್ಜಿನಿ.

4) ರಾಜೀವಾಂಶ:

- (ಕ್ರಮಾಂಕ ಗಳಿಗ್ರಾಹಿ - ಇಂದ್ರಾವಗಾರಿ, ಶೇತ್ರಿ, ಕೋಲಾಂಗ್, ಧಿರ್ಭಾ).
- ಇಂದ್ರಾವಗಾರಿ ನೂರಾಂಶ ದೊಡ್ಡಲ ಕೆರಿದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಗಳಿಗಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ.
- ದುಂಡರಾಷ್ಟ್ರ, ಸುಂಡರಾಷ್ಟ್ರ, ಶ್ರೀರಾಷ್ಟ್ರ ಇಲ್ಲಿ ಉದಾನಕಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ.

Gold [ପଣ୍ଡ] :-

- ప్రాంత బోభువుల ర్యాలీ వీరాన్.
 - ధూరాడ్ డోండిలూచ అన్ని లైట్ ప్రా కెర్మే.
 - ధూరాడ్ నీస్ట్ర ప్రార్ దుగ్గావాస గ్లూస కెల్స్ [Dhurward schist]
 - ధూరాడ్ నీస్ట్ర ప్రార్ దుగ్గావాస గ్లూస కెల్స్.
 - ధూరాడ్ నీస్ట్ర ప్రార్ దుగ్గావాస గ్లూస కెల్స్.
 - ప్రాంతానికి ప్రార్ దుగ్గావాస గ్లూస కెల్స్.
 - ప్రాంతానికి ప్రార్ దుగ్గావాస గ్లూస కెల్స్.
 - ప్రాంతానికి ప్రార్ దుగ్గావాస గ్లూస కెల్స్.

Production
India

೨) ಕರ್ನಾಟಕ :- ಕ್ರಮೀಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು :-
 ಇಲ್ಲಿ ಗಾ) ಹೈಕಾಲರ ಬ್ಯಾನ್ಕ್ ರಳಿ (HGF) :- 1871ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆದೆ.
 ಭಾಗವತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ, ನಾಭಿದಾರಾರ್ಥ, ಮೈನಾರ್ ಒಂದೆ. etc..

೩) (ಹಣ್ಣು) ಗ್ರಾಮ ಸುಸಿಗರಣೆಗೆ.

೪) ಹುಂಬಾಪ್ಪಾ ಇಂಡಿಪ್ರೆಸ್ :-
 ಇಲ್ಲಿ ಹುಂಬಾಪ್ಪಾ (ಹಣ್ಣು) - ಶ್ರೀ ಜ್ಯೋತಿ ಬಂಗಾರನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಾರೆ

-: Silver [ಸೈಲರ್] :-

→ production:-

India:

- 1] ರಾಜಸ್ಥಾನ,
- 2] ಕರ್ನಾಟಕ

world:

- 1] Peru,
- 2] Mexico,
- 3] China.

1] ರಾಜಸ್ಥಾನ: "Bharat" ಅವಾಳ ಗಣರಾಜ್ಯ.

-: Bauxite [ಬೌಕ್ಸಿಟ್] :-

↳ ಶ್ರೀಲಙ್ಕಾ ದ್ವಾರಾ ಪ್ರಮಾಣೇಯಾಗ್ಯಾ ವರ್ಚಂಡಿಸುವ. ಅವಾಳ ಕಣ್ಣು ವಸ್ತು.

↳ ರಾಷ್ಟ್ರ ಭಾರತ 73.9%, ಶ್ರೀಲಙ್ಕಾ 26.1% ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

→ production:-

India:

- 1] ಡಿಜನ್ನು
- 2] ಕಾರ್ಣಾಟಕ.
- 3] ಹಿಮಾಂಡ

world

- 1] ಶ್ರೀಲಙ್ಕಾ
- 2] ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 3] ಚೈನ್

1] मुंद्रास्त्रा:- largest bauxite producing state.

↪ शेवडी लैटरार्ड - गोदावरी, काशीवाप्प, सुंदरगढ़, चिंगलपेट, नायेश्वर.

↪ शेवडी लैटरार्ड अस्सी चूनकेवड वाल, चिंगलपेट, एक्केमा, नायेश्वर.

2] गुजरात:-

↪ शेवडी, गुलाब, गुर्जर, खेडी, लाल्या, भावनगर, तल्लरगांड.

↪ The most important deposits occurs in a belt lying ~~bw~~ the Gulf of Kutch and the arabian Sea through Bhavnagar, Junagadh, & Amreli districts.

3] भारतादेश:-

↪ "लोहांदरानग" लैटरार्ड वागर, चिंगलपेट अपवाह्य Bauxite खोजिस्थान (कुदंचवारी).

↪ शिल्पी राज्य, शलवा, गुलाब, शिल्पी गुलाब शंखाबराही.

4] मुंद्रास्त्रा:-

↪ largest deposits occur in Kolhapur district.

↪ लाल्या नाशीयनग लैटरार्ड शेवडी, धानी, लाल्या, राजीर. शेवडी लैटरार्ड शंखाबराही.

5] छत्तीसगढ़:-

↪ Maikula range in Bilaspur, Durg districts and the Amarkantak plateau region of Surguja, Raigarh & Bilaspur are some of the areas having rich deposits of bauxite.

—. MICA [ಮಿಕ್ರಾ]:—

- ಗ್ರಾಮ ಸಂಧಾ ಅರ್ಥಾದ ಕಡರು.
- ಘ್ಯಾರಾವ್ಯ ವದರು ರೂಪದ ಅಖ್ಯರದ ಬ್ರಹ್ಮಾದನಿಗೆ ದಿನರಾಜ್ಯಾ. (ಅಧಿಂಧಾ)
ಮೀನಾಲ ಸ್ತಾನಾಲ್‌ಲ್ಯಾ [sheet mica].

India → production:-

- 1) ಶಿಂಧುತ್ವದ್ವಾರೆ, 2) ರಾಜಸ್ಥಾನ, 3) ಮಹಾರಾಜಾ
→ ಭೂರಾ ಅಖ್ಯರದ ನಿತ್ಯಾನ್ಯಾ ಅಖ್ಯರದಿಂದಾಗಿ (ಕಡವು ಸ್ತಾನಾಲ್‌ಲ್ಯಾ).
- ಅಖ್ಯರದ ಕಡರುಗೂ:
 - 1) white mica.
 - 2) Amber mica.

1) ಶಿಂಧುತ್ವದ್ವಾರೆ:-

→ Nellore district → huder mica mine

→ vishakhapatnam, west godavari & krishna are other

mica producing districts.

2) ರಾಜಸ್ಥಾನ:-

→ Jaipur to Udaipur [Along aravalis]

* Important imports of Indian mica are Japan, USA, UK.

from maltaiseed, mica stopped - due to oil war after 1st world war

imported from Russia, China, Brazil, India

illegal mining now stopped India, China, Russia, Brazil

-: Diamond [et 2] :-

- ↳ Diamonds are formed in mantle. They brought to earth's crust due to volcanism.
- ↳ most of the diamonds occur in dykes. Soil.

Production:-

- 1] Mining :- ವಸ್ತು ನಿರ್ಮಿತ ಇಲ್ಲಾದನೆಂಬುಳ್ಳ ಶಿಥಿವು ಸೂನಾಯಿ.
- ↳ ದೊಡ್ಡ 90% ವಸ್ತು ನಿರ್ಮಿತವನ್ನು ರೂಪಗೊಳಿಸಿ.
- ↳ ಅನ್ಯ ಜಾಗುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಕ್ಕಿ ಮುಂದು ಅಷ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಿ.

- * The leading producer of natural diamond are Russia, Botswana, Canada, Australia, South Africa.

Uranium:-

- ↳ India import thousands of tonnes of uranium from Russia, Kazakhstan, France, etc..
- ↳ Uranium Reserves in India:

- 1] Meghalaya:- Shillong basin, Domiyaslat, Wahkyn.
- 2] Andhra Pradesh:- Kadappah basin, Shekhachalam forest & Srisailam.
- 3] Turkhanal:- Singhbhum, Haranibagh, Jagdeonda
- 4] Rajasthan:- Aravali, Rohil Khateshwar, Tumalapalli.
- 5] Karnataka:- Bhima basin, Yadagiri, Jit goopi.
- 6] ಈ ಅಧಿಕ ವರ್ಷನಾಲ್ಕುರಾಜ ವೀರಾನ್ದ್ರಮ್ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ 1500 ಮೆ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ್ದು

* Gaya district of Bihar and sedimentary rocks in Saharanpur district of Uttar Pradesh.

↳ But largest source of uranium comprise the monazite sand.

↳ Distribution of uranium across the world.

↳ Largest deposits are found in -
Australia, Kazakhstan, & Canada.

↳ High grade deposits are only found in the Athabasca
Basin region of Canada.

↳ The Chersky basin in central Kazakhstan alone
account for over half of the country's known
uranium resources.

↳ Uranium production:

1) Kazakhstan, 2) Canada, 3) Australia.

* India's first uranium mine is located in - Jaitapur.

- Estimated at 2000 metric tonnes

↳ About 50000 tonnes produced annually

↳ Located in Dharwad district mouth of Tungabhadra River

↳ Consists of two parts - one for processing and the other for mining.

కోల్డ్ [Coal]:—

↳ భారతదేశ లొంగన్స్ట్రియమ్ లో కండన్స్యులగ్జెల్ రెజిస్ట్రేలు గ్రెడ్ వ్యాపారము. అదు దీఱిదిల్ బ్యాసింవాగ్స్ట్రియమ్ వ్యాప్స్ ర్హెంగ్ 50% రష్ణన్యూ ప్రోఫైల్స్. ల్యాప్లె కాట్ సంఘన్స్యులగ్జెల్స్ (అధికారిస్).

Production:

1] China.

2] USA.

3] India.

Reserve

1] USA.

2] Russia.

3] China.

4] Australia.

5] India.

↳ Also called black gold. Diamond. [రష్ణ వ్యూ]

↳ coal reserves are six times greater than oil & petroleum reserves.

↳ రెజిస్ట్రేలు నియాచార ఫ్రెంచ్ -

1] carboniferous coal → 350 లక్షలు వ్యాప్గు కండే రమణీయమే రెజిస్ట్రేలు. — Almost Absent in India.

2] lignite coal → 270 లక్షలు వ్యాప్గు కండే క్లార్టెగ్లోబిల్స్ రెజిస్ట్రేలు. భారతద్దులు ఇదు 99.5%, చంపాబుర్మాదే.

3] Tertiary coal → 30-60 M.years ల్యా నియాచార రెజిస్ట్రేలు.

Ex: Meghalaya, Assam, Arunachal pradesh, Nagaland.

Types of coal:-

1] Anthracite coal:— Generally not found in the India.

↳ ఇదు ల్యాప్లె స్ట్రేచ్ రెజిస్ట్రేలు.

↳ 80-95%. carbon

↳ ఇదు కండ్రోగ్రిస్, ఎంట్రోలు చ్యాన్ శిలావిశాలంల్ని ప్రోఫైల్స్ ప్రైవ్యాపారము.

→ కండే ట్రైప్లె కామిచెన్స్ నియమించుదు.

- Jammu & Kashmir नालूँ जुदा सिव्हेन्स द लग्गोन ट्रिक्यूरे रजिस्टर.
 - Jammu & Kashmir नालूँ चाहुर, तो लग्गोन डेफॉल्ट रेकॉर्ड्स.

2] Bituminous coal:-

- ↳ Bitumen బిటమ్ 'షైర్' ఎంచక్క.
 - ↳ 40 - 80 %. carbon ఉండాలను.
 - ↳ ఖారాదల్ల వాగ్రామాల్డిస్ + అతంబామాల్డియుగ్ నుండి కొన్ని నీడుప్రాణి.
 - ↳ లుదరాల్ల కేరాంగ్ కెల్లాద్లు, గృథ రెల్లాద్లు, స్టీచుర రెల్లాద్లు ఉండుటక్కువీ.
 - ↳ ఈ ద్వేంగు. కెల్లాద్లు సూచోధర, సూచన, మానాన, ఏప్పు వుట్టం - కొఱావం నడి రణచేగ్గున్న బ్రూగెంగుండుం సాఫ్టాండ్, అశ్మిము యాగ్య, క్రిప్తమార, మధ్యాత్రాము. ఒడ్డు, ఓండు, అండు అండు రెండు బుట్టుడి.
 - ↳ Dense, Compact, & is ~~dark~~ ^{black} ~~yellow~~ ^{black} of black colour.

3] Lignite:- Brown coal.

- ↳ 40-55%, carbon
 - ↳ పెయగునూడిన శ్చి స్తోచీల, శ్రిస్తూన లక్ష్ముర, రూదునూడి ఏపనమట్ల నీటియ్యే.
 - ↳ low grade coal.

4] peat:-

- ↳ < 40%, carbon शुद्ध.
 - ↳ क्षयात रेखांकन (क्षयात्रा)

- * Anthracite & Bituminous अन्थ्राइट व बिटुमिनस कल्पना लगायी गई.
- * ये त्रिवा दर्शक रूप से "Cooking coal" विवरित हैं।
- * धूरताली दर्शकोंवाले ८५% ९.८% तक cooking coal तरीकोंमें
↪ जीवरोधन स्थितियाँ, वायुवायोजना तथा पानी, अतिकरण तक
वायु उद्योगोंमें तक प्रयोग करते रहते हैं।
- * First coal mine was opened in 1774 at Raniganj west Bengal.
- * दूसरे चीजोंदियोंवाले ८५% कल्पना अन्थ्राइट ७५% जीवरोधन, बिटुमिनस,
अतिकरण, वायुवायोजना, वायु उद्योग, जल उत्तरी तथा दक्षिणी उपचारोंमें

Production:-

- I] Chhattisgarh
II] Jarkhand.
III] Odissa.

Reserve

- I] Jarkhand.
II] Odissa.
III] Chhattisgarh.

I] Chhattisgarh :- Gondwana coal field.

↪ कोरबा गोदार्गु :- Korba, Birampur, Hasdeo-Arand,
Chirminri, Lokhanpur, Jilmili, Johilla, Sonat, Tatapani,
Mand-Raigarh.

- इन्हाँमें रानीप लगाव लड़ने की गांठकी रूपनामी व्यास्तता है।

II] Jarkhand :- Gondwana coal field.

↪ रानीप लगावाला निर्देशनामी जावीवादी नदि रामन नदीमें स्थित है।

↪ जीवरोधन रानीप रूपनामी निर्देशन (ज्ञानवाची व गान्धीराम)
सेंट्रल रेजिस्टरी. धनबाद, छत्तीसगढ़ ए जालवेग।

III] Odissa :- I] रुमिंग → देखानीलीवाँ तथा चैम्प कल्पना व्यापक मुद्रा।

II] विद्युत विभाग

III] जलसंकट

1) दोर्दानग चूल्हा:- 1] Bordean coalfield.

2] Gihelih coalfield.

3] Karanpura & Ramgarh coalfield.

III) मेलचीने चूल्हा:- 1] Huta coal field.

2] Deltenganj coal field.

3] Aulangee coal field.

↪ मुख्य राज्यवाही चूल्हाया सह आमतंत्रिका व्याप्ति रेखांश्ला ग्रामीण
व्याप्ति केंद्र वारी.

4) होडवाणी:- Godavani coal field.

5) टेल्चर चूल्हा:- 1] Telcher coal field:- खारापाटी चूल्हांश्ला
पर्याप्त विद्युत उत्पादन क्षमता.

2] Ich river valley

6) मुख्य क्रान्ति:-

↪ चूल्हालान स्थितव्य चंडी-कान्दी-हाबी नदी रेखांश्ला क्षेत्रिक विद्युत

↪ निंगल, सुरुचनाशुर, चंडीगढ़ एवं छक्कीर व्याप्ति ग्रामीणी.

7) ओडी (क्रान्ति):-

↪ most of the coal reserves are in the Godavari valley.

↪ Sonarpur & Kothugudam coal field.

8) west bengal:-

↪ "Raniganj" is largest coalfield of west Bengal.

↪ Coking coal field.

Tertiary coal:

Important areas of tertiary coal include parts of Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Nagaland, Himalaya foothills of projecting on West Bengal, Jharkhand, UP, Rajasthan & Kerala.

1) Tertiary coalfield in Assam:-

↳ Makum, Nuzira, Mikir Hills, Dilli-Jeypore & Lakhuni.

2) Tertiary coal field in Arunachal pradesh:-

↳ Namchik - Namrup coalfield.

3) Meghalaya:-

↳ Darrangitii field on Baro hills.

↳ Siju, Cherrapunji, Liotsyngew, Mao Long & Langris coalfield in Khasi & Jaintia hills.

Tertiary coal - Lignite

1) Tamil Nadu:-

↳ 90% of the reserves.

↳ 57% production.

↳ Coal field → Neyveli lignite coal field.

2) Lignite in Gujarat & Rajasthan. J&K.

Tertiary coal - peat:-

↳ confined to a few areas only.

↳ occurs in Nilgiri hills.

↳ Kashmir valley. peat occur in the alluvium of the Jhelum.

7) coking coal production by state

7) Jharkhand [more than 90% of India's coking coal comes from Jharkhand]

2] West Bengal.

3] Madhya Pradesh.

8) Non-coking coal production by state:-

1] Chhattisgarh. 2] Odisha. 3] MP.

↳ రఘ్నలు ఒక్కించా తేఱుగ్గు:

1] యధ్వరె లక్షాని - 60%.

2] లక్ష్మీ వ్యాపారి - 7%.

↳ Coal Bed methane;

* రఘ్నలు ఉపాగ్మి మథ్యు గ్యాస్ ఏణ్ణ వ్యవాధిం గొపియాచు. ఇదన్హి "coal bed methane" బింబా చేయాచు.

* ఈ రఘ్న శ్రేణిలో ఉపాప్తి అంటు కొనుచునే పాశ్చాత్యా లాపు చూచుచుండి.

* ఇంకి జ్ఞాన ప్రజ్ఞయాగ్మి రఘ్నలు ల్యూమినిషన్ వ్యాపలు ఇదన్హి ఎత్తాదిశలాగ్గుప్పి.

* 2007 రాలు దాఖిగండ్ శ్రేణిల్లు పొయినింద్రిణ్లు. ఇందు కి లిలివ్ ల్యూప్పానేంచ్యాల్ (శ్రేణిల్లు 4వ స్థానంల్లో).

ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಸನ

- ↳ ಬಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್‌ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯ ಸಂಕುಲಗ್ರಾಮ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ನಂತರ ವರ್ತನೆಯೇ
- ↳ ಬಾರತದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್‌ರಾಜ್ಯದ ಮಹಿಳೆಯ ಕಾರ್ಯ
ಕಾರ್ಯಗ್ರಣಿಕರು ಅಂತರ್ಗಂಧಿ. ಗುಂಡಾಗೆ. ಮತ್ತು ಪಾತ್ರಾನಾ ರಾಜ್ಯಗ್ರಣಿ
ಹುಟ್ಟಿ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್‌ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ
- ↳ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ ನಾಗಂದಿ ಅಥವಾ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ
ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ ಅಂತರ್ಗಂಧಿ ರಾಜ್ಯ ಶೈಲಿ ಉತ್ತರಾಂಶದಲ್ಲಿ
ಉತ್ತರಾಂಶದ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯ ಶೈಲಿ ಉತ್ತರಾಂಶದ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ
ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ
- ↳ 1889 ಅಂತರ್ಗಂಧಿ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯ ಶೈಲಿ ಉತ್ತರಾಂಶದ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ
ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಾಯಾಮಾರ್ಪಿತ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ
- ↳ 1960 ರಿಂದ ಗುಂಡಾಗೆ ರೆಫಾ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ 1974ರಿಂದ ಭಾಂಚೆ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ
ಕರ್ನಾಟಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಾಯಾಮಾರ್ಪಿತ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ
- ↳ 1992 - 2012 ರಿಂದ ಗುಂಡಾಗೆ ಬ್ರಿಟಿಷ್‌ರಾಜ್ಯದ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ ಕರ್ನಾಟಕ
ಕರ್ನಾಟಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಾಯಾಮಾರ್ಪಿತ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ
- ↳ ಕರ್ನಾಟಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಾಯಾಮಾರ್ಪಿತ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ
- ↳ ಕರ್ನಾಟಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಾಯಾಮಾರ್ಪಿತ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ

ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

1) ಮನ್ಯಾಂತರ : - 1) ನಿರ್ವಹಣೆ. 2) ರಾಜರಾಜಣಂಗ 3) ವಿಧಿಗಳನ್ನು 4) ನಿರ್ವಹಣೆ

2) ಗುಂಡಾಗೆ ಮಾರ್ಪಾಠಿ ಕ್ರಿಷ್ಯಾನ್‌ರಾಜ್ಯದ 3) ಮಂಡಿರಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 4) ನಿರ್ವಹಣೆ

5) ರಾಜೀವ

3) ಯಾವಾಗ್ನಿ : - 1) ಯಾವಾಗ್ನಿ - ಯಾವಾಗ್ನಿ 2) ಯಾವಾಗ್ನಿ ಶ್ವೇತ 3) ಯಾವಾಗ್ನಿ 4) ಶ್ವೇತ

4) ಮಾರ್ಪಾಠಿ ಮಾರ್ಪಾಠಿ : - 1) ಮಾರ್ಪಾಠಿ ಯಾವಾಗ್ನಿ 2) ಶ್ವೇತ ಯಾವಾಗ್ನಿ

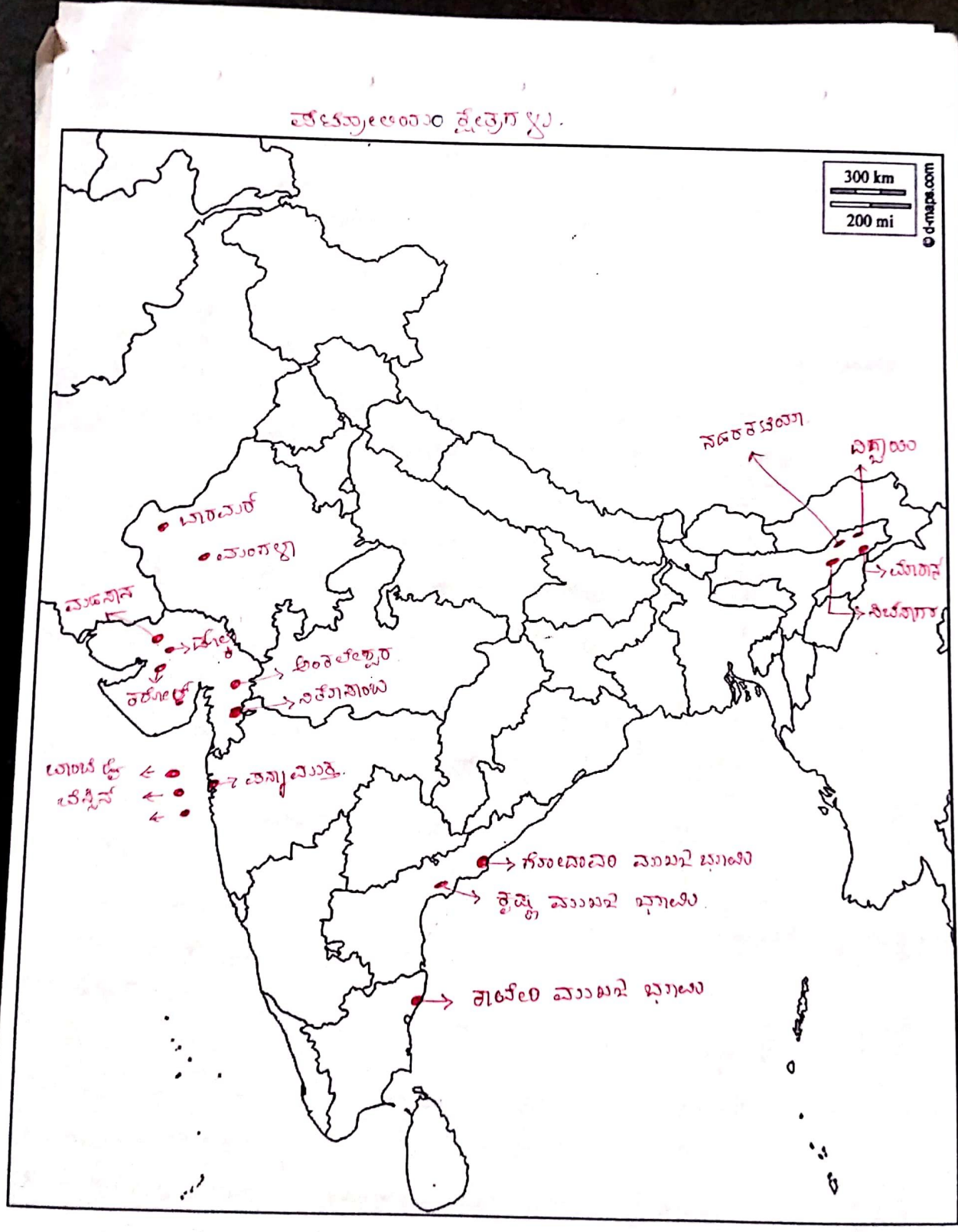
1964 ರಿಂದ ಶಾಂತಿಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ఎంక్రిండ్ : - ఒ యుంగ్ల ను దురఖూర

ప్రయోగాను : - ఒ అచేట డెబులు భాగాలు

- ↳ గుండాలు వ్యాపి లైల డ్యూమ్యాన్స్ 1960 రథీ శింగల్ హెచ్చర్చ్ క్లోస్ లంగుతు గుండాలు. శింగల్ హెచ్చర్చ్ ఫ్రెంచ్ లీంటన్ లక్ష అంధ్రాలో మందు తారోవుతురు.
- ↳ గుండాలు వ్యాపి డ్యోఫ్యూషన్ నాయార కలుహుచేందు కెరోంయాగుత్తాయి.

ପ୍ରଦିନ୍ୟରେ ଲାଗାଯାଇଥିବା ହୈତାର ଧୂ.



→ ദു മന്ത്രം ഭേദഗതി (Postmarium Refineries)

- ଭୁରତ୍ତିରେ ଶୂନ୍ୟ ଫଳ୍ପୁ 17 ସାମଦ୍ୟାନକେ ଏଲବାହୀର ରହାନ୍ତିର 3 ବାଜାର ଯଲଙ୍ଗାର
ରହାନ୍ତିର 2 ଚଂପଣେ ଫେଲ୍‌କ୍ରିକ୍ଟ୍‌ଟୁ - ଯେହା ଫଳ୍ପୁ 22 କ୍ଷେତ୍ରର ବାକ୍ତିକାରେଣେ ରେଙ୍କର୍ରିପ୍ସନ୍ୟ
ଖ୍ୟାମିନରଦ୍ୟେ ଶୁଭାକ୍ଷର ଫଳ୍ପୁ ବାକ୍ତିକାରେଣେ ଶାଖାକ୍ରମରେ ମାତ୍ରିକେଣି 220.4
ଦାଲାକ୍ ଅନାର୍ଥାକରାଯୁ

ପ୍ରକଟାର୍ତ୍ତା : [Ioc]

- ଭୁବନେଶ୍ୱର ୧୯୫୩ ରାତ୍ରି କ୍ଷମିତାରୀଦି ହେଲାର ପାଇଁ ପାଇଁ
 - ପରମାଣୁକ୍ଷଣ ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାଇଁ ପାଇଁ କମାଳ କମାଳ କମାଳ କମାଳ
 - ଭୁବନେଶ୍ୱର ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାଇଁ ପାଇଁ କମାଳ କମାଳ କମାଳ କମାଳ

କୁଳାଳିନୀ ଅନ୍ତର୍ଗତରେ, ଯୁଦ୍ଧରେ [କାହାରେ];

- சி தீப சுதாகரன்று 1954 ரஷ்டா அமிக்டலாபு

ಶ್ರೀ ಶಾರದೆ ಯಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಯಾವುದೇ [ಮಹಿಳೆ]:—

4] ଶଂକାଲିନ୍ ପାତ୍ର, ଫରୀଦ ରାମନ୍ ଓ [ଯଗାନ୍ କଣ୍ଠାଳ]

- சி ஏதில்ரான் கேஷன்யு 1957 ரி வாணிபரங்கு எங்கிலா
 - அரசு குடிநீர்த் துறையின் முனிசு வள்ளுக்கால் தீவிரமாக வெட்டுக் கொண்டு வருகிறது.
 - பல ஸ்திரம் நீரீராக்கி
 - குழாய் நூல்கள் முறையில் முறையில் வருகிறது தீவிரமாக வெட்டுக் கொண்டு வருகிறது.

5] ନୂତନୀଙ୍କ ଅମ୍ବାର ଲାଭୀତେଣ ତୋଳି [ୟରୀମ]

- ନୂଦିନ୍ଦ୍ୟ ରକ୍ଷାର ଅକ୍ଷାମଳୀଙ୍କା ଯାରାର ଆଶ୍ୟାର ତଥାକାହାରେ
ରୁଦ୍ଧ ଅତ୍ତା ଯାତ୍ରାରେ ଭୁଗ୍ରତାବିନ୍ଦୁ

- ಈ ಕ್ಷಯಕವು 1964 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಪ್ರಾಂತ ಯಾವಾಗೆ

೬) ನುಂಡಿನ ಪ್ರಾಚೀ ಕಂಪನಿ [ಕ್ರಿಂತಾರ್ಥ]

- ಇದನ್ನು ರಾಜ್ಯಾದ ಕಿರಿದಿರಿದಿಂದಿರು ಯಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತಹಾದೆಗೆ ಮತ್ತು ಯಾರಿಂದಿರುತ್ತಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ
- ಇದರ ಕಾರಣ ಹೊರಾರ್ ವಲಯಾದ್ದು ಯಾರು ಕಾರಣ ತಹಾದೆ ನೈಗರ್ಹ್ಯಾಂಶಾದ್ದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ
- ಇದು ೧೯೬೨ ರಷ್ಟು ಶಾಂಕಾಂಶಾದ್ದು ಏಜಿಟ್

೭) ನುಂಡಿನ ಪ್ರಾಚೀ ಕಂಪನಿ [ಹೆಂಡಾರ್ಟ್]

- ಇದು ಇರಾತದ್ದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಲಯಾದ್ದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ್ದರಿಂದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ
- ಇದು ಮಹಿಳೆಯ ತಹಾದೆ ಶಾಂಕಾಂಶಾದ್ದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ
- ಈ ಫೆರ್ಡಿನ್‌ಎಂಟೆಲ್‌ಬ್ರೋ ಇನ್‌ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ ಕಂಪನಿಯಾದ್ದು ಹೇಳುತ್ತಾಗುವುದು ಇದು ಒಂದು ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ
- ಈ ಫೆರ್ಡಿನ್‌ ರಾಜ್ಯಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ್ದು ೧೯೬೫ ರಷ್ಟು ಶಾಂಕಾಂಶಾದ್ದು ಏಜಿಟ್

೮) ಎ.ಕಿ.ಟಿ.ಕಾರ್ಪ್ [ಅಧ್ಯಾತ್ಮ] ಈ ಫೆರ್ಡಿನ್ ೧೯೬೭ ರಷ್ಟು ಶಾಂಕಾಂಶಾದ್ದು ನ್ಯಾತಿತ್ವ

- ಈ ಫೆರ್ಡಿನ್‌ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ ಕಾರ್ಬಾರ್‌ಫ್ರಾಂಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾತಿತಾತ್ಮಕವಾಗಿ

೯) ನುಂಡಿನ ಪ್ರಾಚೀ ಕಾರ್ಬಾರ್‌ಫ್ರಾಂಡ್ [ಹೆಂಡ್]

- ಈ ಫೆರ್ಡಿನ್‌ ಇಗನ್ ಮತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಂಪನಿ ಕಂಪನಿ ಕಾರ್ಬಾರ್‌ಫ್ರಾಂಡ್ ತಹಾದೆಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತಿದ್ದು ೧೯೬೭ ರಷ್ಟು ಶಾಂಕಾಂಶಾದ್ದು ಏಜಿಟ್

೧೦) ನುಂಡಿನ ಪ್ರಾಚೀ ಕಾರ್ಬಾರ್‌ಫ್ರಾಂಡ್ ರಾಫ್ರೆರ್‌ಬೆರ್‌ ರಾಫ್ರೆರ್‌ಬೆರ್‌ ನ್ಯಾತಿತ್ವ

- ಇದನ್ನು ಕಳ್ಳಾದ ಕಾರ್ಬಾರ್‌ಫ್ರಾಂಡ್ ರಾಫ್ರೆರ್‌ಬೆರ್ ನ್ಯಾತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ
- ಇದು ೧೯೭೫ ರಷ್ಟು ಶಾಂಕಾಂಶಾದ್ದು ಏಜಿಟ್

→ ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ರಣ್ಣ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ನಾನ್ಯಾಕ್ರಿಸಿದ್ದು.

19) ಉದ್ದೇಶ (EEL)

→ ನ್ಯಾಯಾಗಿ ಉದ್ದೇಶ ಕಂಪನಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಷ್ಠಿತಿ ಅನ್ನಾಗಿ ವಿಭಾಗದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು

20) ಎಸ್‌ಆರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (Essar Oil Limited) :-

→ ಈ ಕಂಪನಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ವಿಭಾಗದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಾನ್ಯಾಕ್ರಿಸಿದ್ದ
ಕ್ಷಾತ್ರವಾಗಿ ಆಗಿದೆ.

21) ಬೀಂಗಾಲ [ಬೀಂಗಾಲ ಏಫ್‌ಎಲ್] :-

→ ಮಾನ್ಯ ಕ್ರಿಯಾಗಳ ಶಾಸಕ ವಿಭಾಗದ ಜಾಗ್ತಿಕ ವಿಭಾಗ ಅಂತಹ ಕ್ಷಾತ್ರವಾಗಿ
ಈ ಪ್ರೀಪೆ ನಾನ್ಯಾಕ್ರಿಸಿದ್ದ ರೋಡ್‌ಕ್ರೊಸ್ 2011-12 ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ

22) ಫಾಂಡ್ -

→ ಕಂಪನಿಯ ಫಾಂಡ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವು ಪ್ರೀಪೆ ನಾನ್ಯಾಕ್ರಿಸಿದ್ದ
2012-13 ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ

⇒ ಹೀಗೆ ಪ್ರೀಪೆ ನಾನ್ಯಾಕ್ರಿಸಿದ್ದ ರೋಡ್‌ಕ್ರೊಸ್.

→ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಕಡತಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕ್ಷಾತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರೀಪೆ ನಾನ್ಯಾಕ್ರಿಸಿದ್ದ
ರೋಡ್‌ಕ್ರೊಸ್ ಆಗಿದೆ.