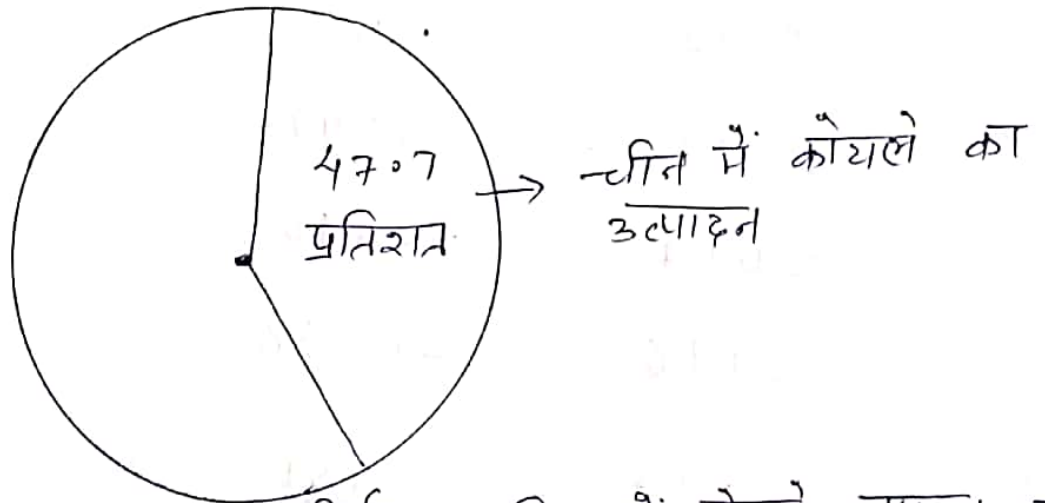


Coal in china

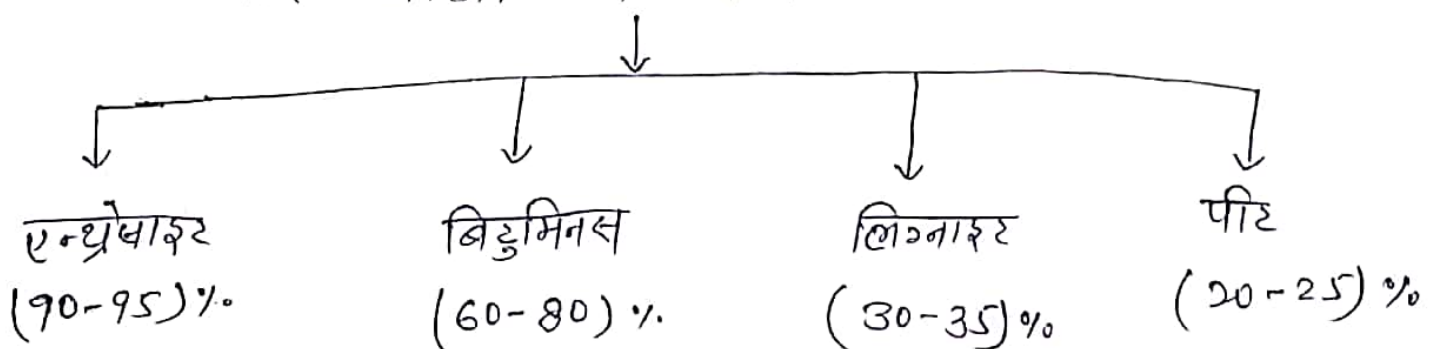
① प्रस्तावना :-

वर्तमान में चीन विश्व का सबसे बड़ा कोयला उत्पादक देश है यहाँ प्रतिवर्ष लगभग 374.7 करोड़ मीट्री टन कोयले का उत्पादन होने लगा है। जो विश्व का लगभग 47.7 प्रतिशत है। जो विश्व की दृष्टि से चीन विश्व में तीसरा स्थान है यहाँ का अधिकांश कोयला बिटुमिनस एवं एन्थ्रेसाइट किस्म का है।



शीर्षक :- विश्व में कोयले उत्पादन का प्रतिशत

२. कोयले में कार्बन की मात्रा के आधार पर चार भागों में बाँटा गया है



कौयला में एन्थ्रेसायट उच्चतम कोटि का एवं
पीट निम्नतम कोटि का कौयला है

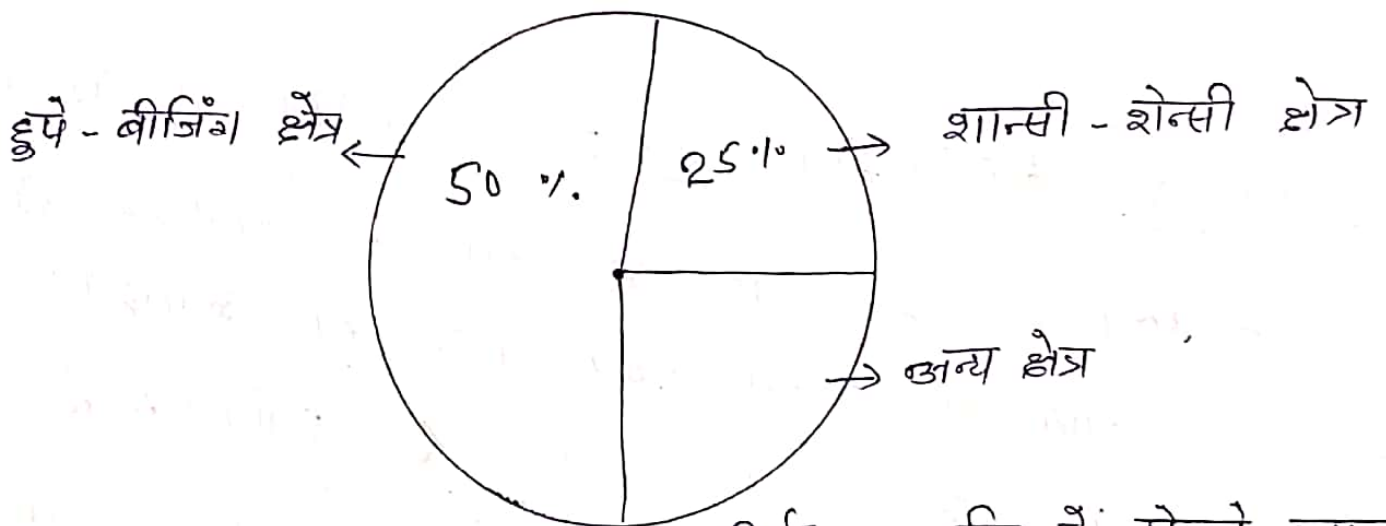
३. चीन में कौयले का उत्पादन :- चीन में कौयले
का उत्पादन प्रत्येक वर्ष किया जाता है। ~~लेकिन~~
लेकिन कौयले उत्पादन का आंकड़ा प्रत्येक दो
वर्षों के अंतराल पर निम्नलिखित है

<u>वर्ष</u>	<u>उत्पादन (मिलियन मेट्रिक टन में)</u>
2010	— 3,162
2012	— 3,549
2014	— 3,640
2016	— 3,268
2018	— 3,550

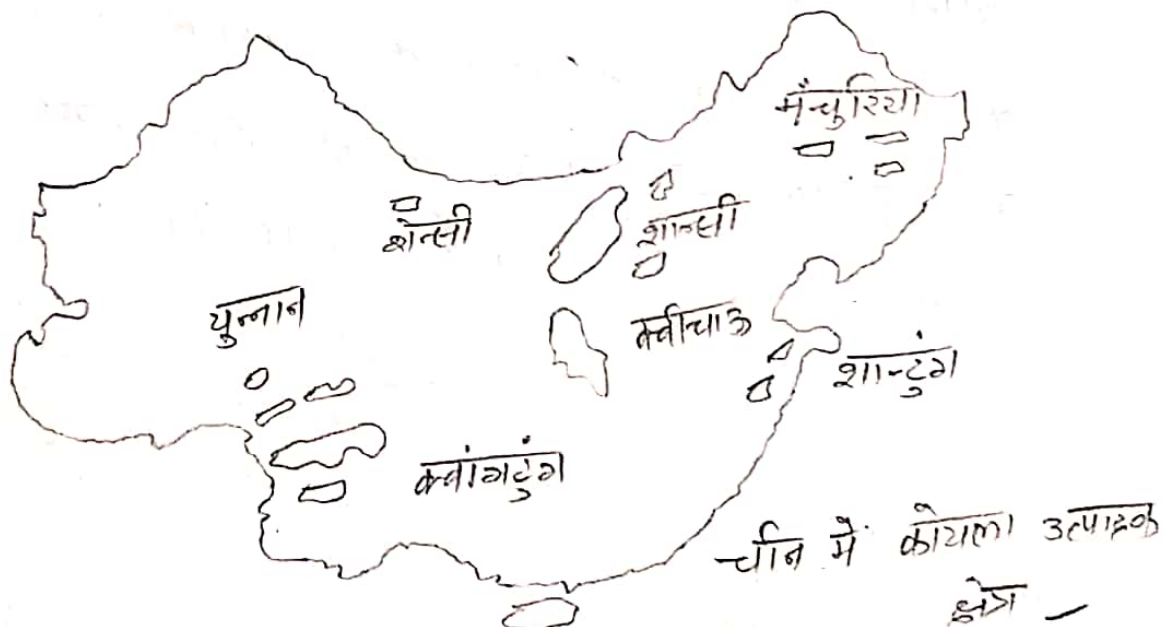
4. चीन के कोयला उत्पादक क्षेत्र :- यहाँ के

प्रमुख कोयला उत्पादक क्षेत्र निम्नलिखित हैं

1. शान्सी - शेन्सी कोयला क्षेत्र
2. हुपै - बीजिंग कोयला क्षेत्र
3. मंचुरिया कोयला क्षेत्र
4. शान्टुंग कोयला क्षेत्र
5. अन्य कोयला उत्पादक क्षेत्र



शीर्षक :- चीन में कोयले उत्पादन का प्रतिशत



1. शान्सी - शोन्सी कौयला क्षेत्र :- यह क्षेत्र बीजिंग से दक्षिण - पश्चिम में शान्सी तथा इसके दक्षिण में शोन्सी राज्यों में विस्तृत है यह क्षेत्र पोलिश लवेनिया (शु शं अं) के पश्चिम विश्व का दूसरा बड़ा बिटुमिनस कौयला का भंडार है यहाँ से चीन का 25 प्रतिशत से अधिक कौयला प्राप्त किया जाता है। यहाँ शान्सी प्रांत का प्रथम (डारंग) कौयला का महत्वपूर्ण उत्पादक क्षेत्र है।

2. हुपै - बीजिंग कौयले क्षेत्र :- यह चीन का बृहत्तम कौयला उत्पादक क्षेत्र है चीन में उत्पादित कौयले का लगभग आधा 50% भाग का उत्पादन इसी क्षेत्र से होता है इसका विस्तार हेनान नगर से शान्सी पठार तक है यहाँ एन्योपाइट और उच्चकोटि के बिटुमिनस कौयला का विशाल भंडार है यहाँ के कौयले की परत काफी मोटी तथा कौयले धरातल से कुछ गहराई पर पाई जाती है।

3. मंचुरिया कौयला क्षेत्र :- उत्तरी चीन के मंचुरिया क्षेत्र की विदुमिनस प्रकार कौयला पाया जाता है यहाँ कौयले की परतें सबसे अधिक मोटी (120 मीटर) हैं और धरातल के समीप स्थित होने के कारण इनका खनन सुगम है इस क्षेत्र का कौयला का उपयोग अधिकांशतः कोक बनाने में तथा औद्योगिक क्षेत्र में भी किया जाता है फुशुन और फुहशुन इस क्षेत्र की प्रमुख खदानें हैं

4. शान्तुंग कौयला क्षेत्र :- यह क्षेत्र शान्तुंग प्रायद्वीप पर स्थित है यहाँ उच्च कोटि के विदुमिनस कौयला का भंडार है हाल के दिनों में यहाँ कौयले के उत्पादन में तेजी से वृद्धि हुई है, यहाँ के अधिकांश कौयले का उपयोग औद्योगिक क्षेत्र में होता है यहाँ दो प्रमुख कौयला उत्पादक क्षेत्र हैं ① लूष ② चुंगसिंग इन दोनों में विदुमिनस प्रकार का कौयला पाया जाता है

5. थांगहिसीवथांग व्यापी के कोयला क्षेत्र :- यहाँ

भी अधिकांश कोयला बिडुमिनस प्रकार का है परन्तु कहीं-कहीं एन्थ्रोसाइट कोयला भी पाया जाता है इस क्षेत्र में मुख्यतः बुहान, तानशान, शियांगतान तथा मानजिंग में कोयला की खाने पाई जाती हैं इस धारी के निचले भागों में निम्न कौटि का कोयला भी कहीं-कहीं पाया जाता है

6. अन्य कोयला क्षेत्र :- उपर्युक्त बड़े-बड़े कोयला क्षेत्रों के अतिरिक्त चीन में 30 से भी अधिक कोयला उत्पादक क्षेत्र हैं जो सम्मिलित रूप से चीन के ~~संगठित~~ चीन के कोयला उत्पादन में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं इन विश्वरे हुए क्षेत्रों में सैन्चवान बेकिन, युन्नान, आन्तरिक मंगोलिया प्रांत, शियांगसू, क्वीन्चाऊ तथा क्वांगतुंग यहाँ के अन्य प्रमुख कोयला उत्पादक क्षेत्र हैं

निष्कर्ष :- सम्पूर्ण अध्ययन के पश्चात् यह स्पष्ट है कि चीन विश्व का सबसे बड़ा कोयला उत्पादक क्षेत्र यहाँ लगभग 50 प्रतिशत कोयला का उत्पादन होता है यहाँ सभी सभी ~~प्रकार~~ किस्म के कोयले पाए जाते हैं यहाँ कोयले के सुरक्षित गंडार में तीव्र स्थान