

3. कोयला एवं पेट्रोलियम

अध्याय-समीक्षा:

- वे ईंधन जिनका निर्माण सजीव प्रणियों के मृत अवशेषों से होता है इन्हें जीवाशमी ईंधन कहते हैं। जैसे - कोयला ।
- मृत वनस्पति के धीमे प्रक्रम द्वारा कोयले में परिवर्तन को कार्बनीकरण कहते हैं।
- कोक एक कठोर , सरंध्र और काला पदार्थ है। यह कार्बन का लगभग शुद्ध रूप है। कोक का उपयोग इस्पात के औद्योगिक निर्माण और बहुत से धातुओं के निष्कर्षण में किया जाता है।
- कोयला का रासायनिक गुणधर्म : वायु में गर्म करने पर कोयला जलता है और मुख्य रूप से कार्बन डाईऑक्साइड गैस उत्पन्न करता है।
- कोलतार : यह एक अप्रिय गंध वाला काला गाढ़ा द्रव होता है। यह लगभग दो सौ पदार्थों का मिश्रण होता है। इसका उपयोग औद्योगिक निर्माण में संलेषित रंग , औषधि , विस्फोटक , सुगंध , प्लास्टिक आदि कार्यों में होता है।
- कोयले के प्रक्रमण द्वारा कोक बनाते समय कोयला गैस प्राप्त होता है। इसका उपयोग ऊदों में ईंधन के रूप में की जाती है।
- हल्के वाहनों में पेट्रोल का उपयोग होता है।
- बिटुमेन: पेट्रोलियम का एक उत्पाद है जिसे सड़क निर्माण हेतु उपयोग में लाया जाता है ।
- पेट्रोलियम को काला सोना कहते हैं ।
- पेट्रोलियम का उपयोग विभिन्न उत्पादों में किया जाता है । इनका अपना बहुत अधिक व्यवसायिक महत्व है। इसलिए इसे काला सोना कहते हैं।
- पेट्रोलियम गैस , पेट्रोल , डीजल , स्नेहक तेल , पैराफिन मोम , किरोसिन तेल आदि। पेट्रोलियम के विभिन्न संघटक हैं जो पेट्रोलियम परिष्करणी से प्राप्त होते हैं।
- पेट्रोलियम विभिन्न संघटकों को पृथक करने के प्रक्रम को परिष्करणी कहते हैं ।
- पेट्रोलियम उत्पाद एक अन्य संघटक पैराफिन मोम है जिसका उपयोग मरहम , मोमबती और वैसलीन बनाने में किया जाता है।
- कोयला और पेट्रोलियम जीवाशम ईंधन है। इनके बनने में लाखों वर्ष का समय लग जाता है। जबकि इसी तरह अंधाधुंध उपयोग होता रहा तो ये सौं वर्षों में ही समाप्त हो जाएंगे । इनकी बनने कि प्रक्रिया जटिल है। इसलिए जीवाशम ईंधन समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधन है।
- लगभग 300 मिलियन वर्ष पूर्व जलीय क्षेत्रों के धने वन जो बाढ़ जैसे प्राकृतिक प्रक्रमों के कारण मृदा के अंदर दब गए थे। उनके उपर अधिक मृदा दब जाने के कारण ये संपिडित हो गए । जैसे जैसे वे गहरे होते गए उनका ताप भी बढ़ता गया , उच्च दाब और उच्च ताप पर पृथ्वी के भीतर मृत पेड़ पौधे धीरे धीरे कोयले में परिवर्तित हो गए। यह प्रक्रम कार्बनीकरण कहलाता है।
- पेट्रोलियम का निर्माण समुद्र में रहने वाले जीवों से हुआ । जब ये जीव मृत हुए , इनके शरीर समुद्र के पेंदे में जाकर जम गए और फिर रेत तथा मिट्टी की तहों में

ढक गए। लाखों वर्षों में वायु की अनुपस्थिति , उच्च ताप और उच्च दाब ने मृत जीवों को पेट्रोलियम में परिवर्तित कर दिया ।

- भारत में पेट्रोलियम पदार्थों के संरक्षण PCRA पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान समिति करता है ।

Q1. सीएनजी और एलपीजी का ईंधन के रूप में उपयोग करने के क्या लाभ हैं?

उत्तर: सीएनजी और एलपीजी का ईंधन के रूप में उपयोग करने के लाभ निम्नलिखित हैं ।

(i) यह एक स्वच्छ ईंधन है और इसे जलाने पर धुआं उत्पन्न नहीं करता है ।

(ii) इनका कम ईंधन जलकर अधिक ऊष्मा देते हैं ।

(iii) ये कम प्रदूषक देते हैं ।

Q2. पेट्रोलियम का कौन सा उत्पाद सङ्क निर्माण हेतु उपयोग में लाया जाता है?

उत्तर: बिटुमेन ।

Q3. वर्णन कीजिए, मृत वनस्पति से कोयला किस प्रकार बनता है? यह प्रक्रम क्या कहलाता है?

उत्तर: लगभग 300 मिलियन वर्ष पूर्व जलीय क्षेत्रों के धने वन जो बाढ़ जैसे प्राकृतिक प्रक्रमों के कारण मृदा के अंदर दब गए थे। उनके ऊपर अधिक मृदा दब जाने के कारण ये संपिडित हो गए । जैसे जैसे वे गहरे होते गए उनका ताप भी बढ़ता गया , उच्च दाब और उच्च ताप पर पृथ्वी के भीतर मृत पेड़ पौधे धीरे धीरे कोयले में परिवर्तित हो गए। यह प्रक्रम कार्बनीकरण कहलाता है।

Q4. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

(क) ----- तथा ----- जीवाश्म ईंधन हैं।

(ख) पेट्रोलियम के विभिन्न संघटकों को पृथक करने का प्रक्रम ----- कहलाता है।

(ग) वाहनों के लिए सबसे कम प्रदूषक ईंधन ----- है ।

उत्तर:

(क) कोयला, पेट्रोलियम

(ख) परिष्करण

(ग) संपीडित प्राकृतिक गैस (CNG)

Q5. निम्नलिखित कथनों वेफ सामने सत्य/असत्य लिखिए:

(क) जीवाश्म ईंधन प्रयोगशाला में बनाए जा सकते हैं। (सत्य/असत्य)

(ख) पेट्रोल की अपेक्षा सीएनजी अधिक प्रदूषक ईंधन है। (सत्य/असत्य)

(ग) कोक, कार्बन का लगभग शुद्ध रूप है। (सत्य/असत्य)

(घ) कोलतार विभिन्न पदार्थों का मिश्रण है। (सत्य/असत्य)

(ड) मिट्टी का तेल एक जीवाश्म ईंधन नहीं है। (सत्य/असत्य)

उत्तर:

(क) असत्य

(ख) असत्य

(ग) सत्य

(घ) सत्य

(ड) असत्य

Q6. समझाइए, जीवाश्म ईंधन समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधन क्यों हैं?

उत्तर: कोयला और पेट्रोलियम जीवाश्म ईंधन हैं। इनके बनने में लाखों वर्ष का समय लग जाता है। जबकि इसी तरह अंधाधुंध उपयोग होता रहा तो ये सौ वर्षों में ही समाप्त हो जाएंगे। इनकी बनने कि प्रक्रिया जटिल है। इसलिए जीवाश्म ईंधन समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधन हैं।

Q7. कोक के अभिलक्षणों और उपयोगों का वर्णन कीजिए।

उत्तर: यह एक कठोर, सरंध्र और काला पदार्थ है। यह कार्बन का लगभग शुद्ध रूप है। कोक का उपयोग इस्पात के औद्योगिक निर्माण और बहुत से धातुओं के निष्कर्षण में किया जाता है।

Q8. पेट्रोलियम-निर्माण के प्रक्रम को समझाइए।

उत्तर: पेट्रोलियम का निर्माण समुद्र में रहने वाले जीवों से हुआ। जब ये जीव मृत हुए, इनके शरीर समुद्र के पेंदे में जाकर जम गए और फिर रेत तथा मिट्टी की तहों में ढक गए। लाखों वर्षों में वायु की अनुपस्थिति, उच्च ताप और उच्च दाब ने मृत जीवों को पेट्रोलियम में परिवर्तित कर दिया।

अतिरिक्त प्रश्नोत्तर

कोयला और पेट्रोलियम

प्रश्न - जीवाश्मी ईंधन किसे कहते हैं ?

उत्तर - वे ईंधन जिनका निर्माण सजीव प्रणियों के मृत अवशेषों से होता है इन्हें जीवाश्मी ईंधन कहते हैं।

जैसे - कोयला ।

प्रश्न - कार्बनीकरण क्या है ?

उत्तर - मृत वनस्पति के धीमे प्रक्रम द्वारा कोयले में परिवर्तन को कार्बनीकरण कहते हैं।

प्रश्न - उद्योग में कोयले के प्रकरण द्वारा प्राप्त उत्पादों के नाम बताइए।

उत्तर - कोक, कोलतार और कोयला गैस ।

प्रश्न - कोक के अभिलक्षणों और उपयोग का वर्णन कीजिए।

उत्तर - यह एक कठोर, सरंध्र और काला पदार्थ है। यह कार्बन का लगभग शुद्ध रूप है। कोक का उपयोग इस्पात के औद्योगिक निर्माण और बहुत से धातुओं के निष्कर्षण में किया जाता है।

प्रश्न - कोयला का रासायनिक गुणधर्म लिखिए।

उत्तर - वायु में गर्म करने पर कोयला जलता है और मुख्य रूप से कार्बन डाइऑक्साइड गैस उत्पन्न करता है।

प्रश्न - कोयलार क्या है ? इसका उपयोग लिखों ।

उत्तर - यह एक अप्रिय गंध वाला काला गाढ़ा द्रव होता है। यह लगभग दो सौ पदार्थों का मिश्रण होता है। इसका उपयोग औद्योगिक निर्माण में संक्षेपित रंग , औषधि , विस्फोटक , सुगंध , प्लास्टिक आदि कार्यों में होता है।

प्रश्न - कोयला गैस कैसे प्राप्त होता है ? इसका एक प्रमुख उपयोग लिखों ।

उत्तर - कोयले के प्रक्रमण द्वारा कोक बनाते समय कोयला गैस प्राप्त होता है। इसका उपयोग उद्योगों में ईंधन के रूप में की जाती है।

प्रश्न - हल्के वाहनों में किस पेट्रोलियम उत्पाद का उपयोग होता है।

उत्तर - पेट्रोल का।

प्रश्न - पेट्रोलियम का कौन सा उत्पाद सड़क निर्माण हेतु उपयोग में लाया जाता है ?

उत्तर - बिटुमेन ।

प्रश्न - काला सोना किसे कहते हैं ?

उत्तर - पेट्रोलियम को।

प्रश्न - पेट्रोलियम को काला सोना क्यों कहते हैं ?

उत्तर - पेट्रोलियम का उपयोग विभिन्न उत्पादों में किया जाता है। इनका अपना बहुत अधिक व्यवसायिक महत्व है। इसलिए इसे काला सोना कहते हैं।

प्रश्न - पेट्रोलियम के विभिन्न संघटकों के नाम लिखिए जो पेट्रोलियम परिष्करणी से प्राप्त होते हैं।

उत्तर - पेट्रोलियम गैस , पेट्रोल , डीजल , स्नेहक तेल , पैराफिन मोम , किरोसिन तेल आदि।

प्रश्न - पेट्रोलियम विभिन्न संघटकों को पृथक करने के प्रक्रम को क्या कहते हैं ?

उत्तर - परिष्करणी ।

प्रश्न - पेट्रोलियम उत्पाद के उस संघटक का नाम बताइए जिसका उपयोग मरहम , मोमबती और वैसलीन बनाने में किया जाता है।

उत्तर - पैराफिन मोम ।

प्रश्न - समझाइए, जीवाश्म ईंधन समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधन क्यों हैं ?

उत्तर - कोयला और पेट्रोलियम जीवाश्म ईंधन हैं। इनके बनने में लाखों वर्ष का समय लग जाता है। जबकि इसी तरह अंधाधुंध उपयोग होता रहा तो ये सौ वर्षों में ही समाप्त हो जाएंगे। इनकी बनने कि प्रक्रिया जटिल है। इसलिए जीवाश्म ईंधन समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधन हैं।

प्रश्न - वर्णन कीजिए , मृत वनस्पति से कोयला किस प्रकार बनता है ? यह प्रक्रम क्या कहलाता है ?

उत्तर - लगभग 300 मिलियन वर्ष पूर्व जलीय क्षेत्रों के धने वन जो बाढ़ जैसे प्राकृतिक प्रक्रमों के कारण मृदा के अंदर दब गए थे। उनके उपर अधिक मृदा दब जाने के कारण ये संपिडित हो गए। जैसे जैसे वे गहरे होते गए उनका ताप भी बढ़ता गया , उच्च दाब और उच्च ताप पर पृथ्वी के भीतर मृत पेड़ पौधे धीरे धीरे कोयले में परिवर्तित हो गए। यह प्रक्रम कार्बनीकरण कहलाता है।

प्रश्न - पेट्रोलियम -निर्माण के प्रक्रम को समझाइए।

उत्तर - पेट्रोलियम का निर्माण समुद्र में रहने वाले जीवों से हुआ । जब ये जीव मृत हुए , इनके शरीर समुद्र के पैंदे में जाकर जम गए और फिर ररेत तथा मिट्टी की तहों में ढक गए। लाखों वर्षों में वायु की अनुपस्थिति , उच्च ताप और उच्च दाब ने मृत जीवों को पेट्रोलियम में परिवर्तित कर दिया ।

प्रश्न - भारत में पेट्रोलियम पदार्थों के संरक्षण कौन करता है ?

उत्तर - PCRA पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान समिति ।

प्रश्न - PCRA लोगों को क्या सलाह देती है ?

उत्तर - PCRA लोगों को निम्न सलाह देती है।

- (i) जहाँ तक संभव हो गाड़ी समान और मध्यम गति से चलाइए।
- (ii) यातायात लाइटों पर अथवा जहाँ आपकों प्रतीक्षा करनी है गाड़ी का इंजन बंद कर दीजिए।
- (iii) टायरों का दाब सही रखिए।
- (iv) गाड़ी का नियमित रख रखाव सुनिश्चित कीजिए।