

అల్ప కాలుష్యం కలిగించేవి.. తిరిగి ఏర్పడే ఇంధనాలు

దేశంలో శక్తి వనరులు ప్రధానంగా ఇంధన అవసరాల కోసం ఉపయోగపడుతున్నాయి. దేశంలో తలసరి విద్యుత్ వినియోగం మిగతా దేశాల్లో పోలిస్తే తక్కువగా ఉంది. అందుకే భారత ప్రభుత్వం 'ఆందోళన శక్తి' అనే కార్యక్రమానికి శ్రీకారం చుట్టింది. సౌరశక్తి, వాయుశక్తి, జల విద్యుత్ తదితర వివరాలు సంక్షిప్తంగా...

శక్తి వనరులు- రకాలు

- వీటిని ప్రధానంగా రెండు రకాలుగా వర్గీకరించారు.
- సంప్రదాయ ఇంధన వనరులు
- వీటిని పునరుత్పాదకం కాని లేదా తరిగిపోయే ఇంధన వనరులు అంటారు. అంటే ఇది ఒకసారి వాడితే మళ్లీ ఉత్పత్తి కావు.
- ప్రపంచంలో అధిక కాలుష్యానికి కారణం ఇవే.
- వీటిని సులభంగా నిల్వకో వాడు రవాణా చేయవచ్చు.

ఉదా : బొగ్గు, పెట్రోల్, సహజవాయువు, గమనిక : వీటిని శిలాజ ఇంధనాలు అంటారు. ఇవి ఆవాయ పరిస్థితుల వల్ల ఏర్పడ్డాయి.

బొగ్గు

- ఇది తక్కువ తెలంగాణ విలువను, అధిక బాడి దను కలిగి ఉంటుంది, అందువల్ల మండించిన పురు అధిక కాలుష్యం ఏర్పరుస్తుంది.
- భౌతిక బొగ్గులో కర్బన శాతం తక్కువగా ఉంటుంది. అంటే తక్కువ నాణ్యతను కలిగి ఉంది.
- బొగ్గు నాణ్యత దానిలోని కర్బన పరిమాణంపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
- దేశంలో ప్రధానమైన బొగ్గు గనులు- రురియా (జార్ఖండ్), రాజింగ్ (పశ్చిమబెంగాల్).

పెట్రోల్

- ఇది అవక్షేప శిలలో సహజంగా లభిస్తుంది. చున్నప్పుడు సులభం రంగులో ఉండే ద్రవం.
- ఇది హైడ్రోకార్బన్ల సమ్మేళనం.
- దేశంలో పెట్రోల్ నిల్వలు గల ప్రదేశాలు- బాంబే హై (మంబయి), దిబ్రూగఠి (అసోం).
- సహజవాయువు
- ఇది పెట్రోల్ మాదిరిగా భూభారం నుంచి లభించే వాయువు.
- హైడ్రోకార్బన్ల సమ్మేళనం.
- దీనిలో అధికంగా మీథేన్, అథైన్, కార్బన్ డై ఆక్సైడ్, నైట్రోజన్ ఉంటాయి.

కోల్ టెడైడ్ మీథేన్

- దీన్నే కోల్ టెడైడ్ గ్యాస్, కోల్ సీమ్ గ్యాస్, కోల్ మైన్ మీథేన్ అంటారు.
- ఇది కోల్ టెడైడ్ నుంచి సంగ్రహించే ఒక రకమైన సహజవాయువు.
- ప్రస్తుత కాలంలో అమెరికా, కెనడా, ఆస్ట్రేలియా వంటి దేశాలకు ప్రధాన ఇంధన వనరుగా మారింది.
- బొగ్గులోని ఘనమాతృక మీథేన్ను అధికోషణ చేసుకోవడం వల్ల హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్ కోల్ లో తుంది. ఫలితంగా ఏర్పడే వాయువును 'సిల్వర్ గ్యాస్' అంటారు.

పునరుత్పాదక ఇంధన వనరులు

- ఇవి ప్రకృతిలో తిరిగి ఏర్పడే ఇంధనాలు.
- వీటి వల్ల అల్ప కాలుష్యం కలుగుతుంది. ఉదా: సౌరశక్తి, పవనశక్తి, జలశక్తి, బయోమాస్ గ్యాస్
- సౌరశక్తి
- సూర్యకాంతి ఆధారంగా తయారయ్యే బయోమాస్ 'సౌరశక్తి' అంటారు.
- భారత భూభాగంపై ప్రతి సంవత్సరం 5000



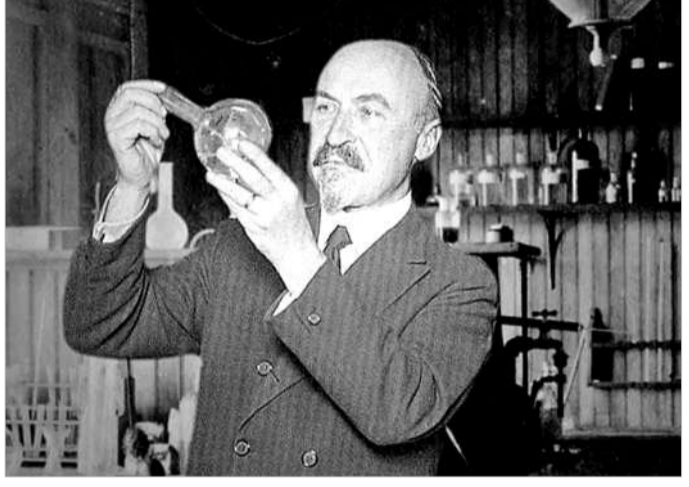
కోల్ టెడైడ్ గ్యాస్, కోల్ సీమ్ గ్యాస్, కోల్ మైన్ మీథేన్ అంటారు. ఇది కోల్ టెడైడ్ నుంచి సంగ్రహించే ఒక రకమైన సహజవాయువు. ప్రస్తుత కాలంలో అమెరికా, కెనడా, ఆస్ట్రేలియా వంటి దేశాలకు ప్రధాన ఇంధన వనరుగా మారింది. బొగ్గులోని ఘనమాతృక మీథేన్ను అధికోషణ చేసుకోవడం వల్ల హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్ కోల్ లో తుంది. ఫలితంగా ఏర్పడే వాయువును 'సిల్వర్ గ్యాస్' అంటారు.

గ్రూప్స్ ప్రత్యేకం సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ

సామాన్యంగా గల విద్యుత్ ఉత్పత్తిలో సులభంగా అందుబాటులో ఉంటుంది. అందువల్ల మండించిన పురు అధిక కాలుష్యం ఏర్పరుస్తుంది. భౌతిక బొగ్గులో కర్బన శాతం తక్కువగా ఉంటుంది. అంటే తక్కువ నాణ్యతను కలిగి ఉంది. బొగ్గు నాణ్యత దానిలోని కర్బన పరిమాణంపై ఆధారపడి ఉంటుంది. దేశంలో ప్రధానమైన బొగ్గు గనులు- రురియా (జార్ఖండ్), రాజింగ్ (పశ్చిమబెంగాల్).

షాస్టిక్ పితామహుడు అని ఎవరిని పిలుస్తారు?

జనవరి 6 తరువాత
66. కింది వాటిని జతపరచండి.
అ) సినిబార్ 1. జింక
బి) కాసిట్రెట్ 2. అల్కామినియం
సి) బాక్సైడ్ 3. టిన్
డి) కాలమిన్ 4. పాదరసం



1) ఆవు 2) క్షార నిరోధిస్తుంది?
3) తలసైన్ 4) ఏదీకాదు
1) Cu 2) Ap 3) Pt 4) Au
75. గ్రీన్ సాల్ట్ ఏ లోహం కలగజేస్తుంది?
1) Zn 2) Hg 3) Pb 4) Al
76. ముడి ఖనిజం కోసం కలిసి ఉన్న మౌలికాలను ఏమని పిలుస్తారు?
1) గ్రాంట్ 2) ద్రవకారి
3) లోహమలం 4) ఖనిజం
77. కింది వాటిలో కార్బోనేట్ ధాతువు?
1) మాగ్నెసిట్ 2) బాక్సైట్
3) జిప్సం 4) గలీనా
78. పునః ప్రక్రియను ఏ రకపు ధాతువులను సాంక్రీకరణం చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు?
1) ఆక్సైడ్ 2) కార్బోనేట్
3) సైలేట్ 4) నల్త్రైడ్
79. ప్రగలనం ప్రక్రియలో ధాతువును ఏ ప్రక్రియకు గురిచేస్తారు?
1) ఆక్సిడరణం 2) క్షయకరణం
3) తలసైన్ కరణం 4) ఏదీకాదు
80. కింది వాటిలో ప్రవక్షితం ఉండే లోహం?
1) సీరు 2) బ్రోమిన్
3) సోడియం 4) గాలియం
81. లోహాల ధాతువులను గాలి తగలకుండా వేడిచేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు?
1) భక్షణం 2) ప్రవక్ష ప్రక్రియ
3) ప్రగలనం 4) భస్మీకరణం
82. ఏ లోహం దాని ఉపరేఖలన్నింటిని ఆక్సైడ్ రక్షణ పొందడానికి కర్బనీకరణం చేస్తుంది?
1) అల్కామినియం, రాగి
2) అల్కామినియం, జింక
3) వెండి, అల్కామినియం
4) బంగారం, అల్కామినియం
74. లోహపు ఆక్సైడ్లు ఏ స్వభావాన్ని కలిగి ఉంటాయి?
1) ఆవు 2) క్షార నిరోధిస్తుంది?
3) తలసైన్ 4) ఏదీకాదు
1) Cu 2) Ap 3) Pt 4) Au
75. గ్రీన్ సాల్ట్ ఏ లోహం కలగజేస్తుంది?
1) Zn 2) Hg 3) Pb 4) Al
76. ముడి ఖనిజం కోసం కలిసి ఉన్న మౌలికాలను ఏమని పిలుస్తారు?
1) గ్రాంట్ 2) ద్రవకారి
3) లోహమలం 4) ఖనిజం
77. కింది వాటిలో కార్బోనేట్ ధాతువు?
1) మాగ్నెసిట్ 2) బాక్సైట్
3) జిప్సం 4) గలీనా
78. పునః ప్రక్రియను ఏ రకపు ధాతువులను సాంక్రీకరణం చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు?
1) ఆక్సైడ్ 2) కార్బోనేట్
3) సైలేట్ 4) నల్త్రైడ్
79. ప్రగలనం ప్రక్రియలో ధాతువును ఏ ప్రక్రియకు గురిచేస్తారు?
1) ఆక్సిడరణం 2) క్షయకరణం
3) తలసైన్ కరణం 4) ఏదీకాదు
80. కింది వాటిలో ప్రవక్షితం ఉండే లోహం?
1) సీరు 2) బ్రోమిన్
3) సోడియం 4) గాలియం
81. లోహాల ధాతువులను గాలి తగలకుండా వేడిచేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు?
1) భక్షణం 2) ప్రవక్ష ప్రక్రియ
3) ప్రగలనం 4) భస్మీకరణం
82. ఏ లోహం దాని ఉపరేఖలన్నింటిని ఆక్సైడ్ రక్షణ పొందడానికి కర్బనీకరణం చేస్తుంది?
1) అల్కామినియం, రాగి
2) అల్కామినియం, జింక
3) వెండి, అల్కామినియం
4) బంగారం, అల్కామినియం
74. లోహపు ఆక్సైడ్లు ఏ స్వభావాన్ని కలిగి ఉంటాయి?

4. బ్రెక్లెట్ డి. ధర్మస్థాస్టిక్
5. కాగితం ఇ. సహజ దారం
1) 1-డి, 2-సి, 3-ఇ, 4-బి, 5-ఎ
2) 1-ఇ, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ, 5-బి
3) 1-ఇ, 2-డి, 3-బి, 4-సి, 5-ఎ
4) 1-ఇ, 2-సి, 3-బి, 4-డి, 5-ఎ
91. మెలమిన్ అనేది దేనికి ఉదాహరణ?
1) ధారం 2) మోనోమర్
3) ధర్మస్థాస్టిక్ 4) ధర్మస్థాస్టిక్ షాస్టిక్
92. కింది వాటిలో జీవ విచ్ఛిన్నం చెందేది?
1) కాగితం 2) నూలుపప్పు
3) చెక్క 4) పైవన్నీ
93. కృత్రిమ సిల్క అనేది?
1) నైలాన్ 2) రేయన్
3) ఆక్రొలిక్ 4) పాలిస్టర్
94. స్పాగ్నోసోమ్ తయారణ చేయడానికి ఏ దారాన్ని ఉపయోగిస్తారు?
1) రేయన్ 2) నూలు
3) నైలాన్ 4) ఉన్ని
95. షాస్టిక్ పితామహుడు అని ఎవరిని పిలుస్తారు?
1) హెర్బర్ట్ 2) మెలమిన్
3) బ్రెక్లెట్ 4) బన్నెట్
96. కింది వాటిలో ఏ షాస్టిక్ వేడికి గలగోలకాదు?
1) ధర్మస్థాస్టిక్ 2) మెలమిన్
3) షాస్టిక్ షాస్టిక్ 4) మెలమిన్
97. రేయన్ నూలుతో మిశ్రమం చేసే కృత్రిమ తయారణ చేస్తారు?
1) బిడెట్ 2) కార్బోనేట్
3) షాస్టిక్ 4) గ్రూప్స్ ప్రత్యేకం
98. సెల్లోఫోన్ దారం అని దేన్ని పిలుస్తారు?
1) రేయన్ 2) ఉన్ని
3) నైలాన్ 4) కృత్రిమ సిల్క్
99. కృత్రిమ దారాన్ని రెండు రకాలాన్నిగా విభజించవచ్చు.
1) రేయన్ 2) ఉన్ని
3) నైలాన్ 4) కృత్రిమ సిల్క్
100. కింది వాటిని జతపరచండి.
1. PET
2. ఆక్రొలిక్
3. సెల్లోఫోన్
4. సహజ వాయువు డి. సీరు

చెంచు పదార్థం డి. కృత్రిమ ఉన్ని
5. షాస్టిక్ షాస్టిక్ ఇ. పాలిస్టర్
1) 1-ఇ, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ, 5-బి
2) 1-ఇ, 2-డి, 3-బి, 4-సి, 5-ఎ
3) 1-సి, 2-ఇ, 3-డి, 4-బి, 5-ఎ
4) 1-డి, 2-ఇ, 3-బి, 4-సి, 5-ఎ
101. కాల్షియం కేంద్ర వానం వచ్చే దారం?
1) నూలు 2) పట్టు
3) నైలాన్ 4) రేయన్
102. నేత నేయదానికి వాడేది?
1) తక్కి 2) వరఖా
3) మగ్గం 4) యంత్రం
103. నవ్వని పోగుల వంటి నిర్మాణాలను ఏమంటారు?
1) మగ్గం 2) దారపు పోగులు
3) యంత్రం 4) కాము
104. చెక్కపళ్లెలను చేసే తయారణే ఉపయోగిస్తారు?
1) రేయన్ 2) షాస్టిక్
3) ఉన్ని 4) జనుము
105. నైలాన్-6 మోనోమర్?
1) ఇథిలీన్ 2) కాప్రోలాక్టం
3) ఆడిపిక్ ఆమ్లం 4) ఈథేన్ డై ఓలో
106. సోడాసింథెసిస్ తయారణే ఏ కృత్రిమ దారాన్ని వాడతారు?
1) నైలాన్ 2) ఆక్రొలిక్
3) పాలిస్టర్ 4) పాలిస్టర్
107. పర్యావరణాన్ని పరిరక్షించడానికి ఉద్దేశ్యం దీనిని ఉపయోగిస్తారు?
1) తిరిగి ఏర్పాటు చేయడం
2) రిసైకిల్ చేయడం
3) తగ్గించడం
4) పునర్నియోగం
108. కింది వాటిలో ల్యూమినేస్సెన్స్ ఏర్పడిన దాని?
1) Cod-1 2) Cod-2
3) Cod-4 4) Cod-5
109. వంట పాముగి తయారణే వాడే షాస్టిక్?
1) బేకెట్ 2) మెలమిన్
3) పాలిస్టర్ 4) పాలిస్టర్
110. కింది వాటిని జతపరచండి?
1. నూలుపప్పు ఏ. కార్బోనైజేషన్
2. నేలబొగ్గు బి. షాస్టిక్ కర్బు
3. మెట్రోనామైన్ సి. కృత్రిమ దారం
4. సహజ వాయువు డి. సీరు

1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
2) 1-డి, 2-ఎ, 3-బి, 4-సి
3) 1-బి, 2-డి, 3-సి, 4-ఎ
4) 1-డి, 2-ఎ, 3-సి, 4-బి
111. కింది వాటిలో కాలుష్యరహిత ఇంధనం?
1) పెట్రోల్ 2) డీజిల్
3) కోలీన్ 4) సిఎన్ఎ
112. పెట్రోలియం అనేది వేడి నూనెగా?
1) కార్బోహైడ్రేట్స్ 2) కార్బోజెన్స్
3) హైడ్రోకార్బన్లు 4) ఆక్సైడ్స్
113. కేవల ఆక్సైడ్ వాడే పెట్రోలియం ఉత్పత్తి పదార్థం?
1) బ్యూటీన్ 2) కోల్
3) కోల్ 4) కోల్తారు
114. కింది వాటిలో పెట్రోలినామైన పదార్థం?
1) అమోనియా 2) కోల్
3) ఎసిడిక్ 4) పారాఫిన్ మైసం
115. అధిక పీడం పద్ధతిని ఉపయోగిస్తారు?
1) సీఎన్ఎ 2) ఎల్ఎన్ఎ
3) కేవలజీ 4) సీఎన్ఎ
116. వృక్ష అవశేషాలను నేలబొగ్గుగా రూపొందించే ప్రక్రియను ఏమంటారు?
1) జిప్సం 2) ఆక్సైడ్
3) CO₂ 4) CO
117. బొగ్గును గాలి లేని సమష్టం వేడి చేసే పద్ధతి?
1) కోల్ 2) కోల్తారు
3) కోల్ వాయువు
4) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
118. పదార్థం ఏ స్థితిలో ఉండే త్వరగా మారుతుంది?
1) వాయువు 2) ద్రవ
3) ఘన 4) ఏదీకాదు
119. అధిక విద్యుత్ ఉత్పత్తి కోసం ఏ పదార్థం ఉపయోగిస్తారు?
1) శీఘ్ర దహనం 2) మంద దహనం
3) దహనం 4) ఏదీకాదు
120. పదార్థం ఏ స్థితిలో ఉండే త్వరగా మారుతుంది?
1) వాయువు 2) ద్రవ
3) ఘన 4) ఏదీకాదు

గ్రూప్ -డి ప్రత్యేకం కెమిస్ట్రీ

122. దహన చర్య సంపూర్ణంగా జరిగే ప్రాంతం?
1) చున్న పరిమాణం 2) వీకటి ప్రాంతం
3) మధ్య ప్రాంతం
4) నీలిరంగు వలయం
123. ఎలాంటి బాహ్యకారకం లేకుండానే పదార్థం మండటాన్ని ఏమంటారు?
1) శీఘ్ర దహనం 2) దహనం
3) స్వజ్వలన దహనం
4) మంద దహనం
124. స్వజ్వలన దహన పదార్థాలకు ఉదాహరణ?
1) బొగ్గు 2) పెట్రోల్
3) సూని 4) పాలిస్టర్
125. అధిక తెలంగాణ పీడం గల ఇంధనం?
1) ఎల్పీజీ 2) సీఎన్ఎ
3) డీజిల్ 4) హైడ్రోజన్
126. పదార్థం మండటం ప్రారంభించే ఉష్ణోగ్రత?
1) ప్రవక్ష ప్రక్రియ ఉష్ణోగ్రత
2) బాష్పీకరణ ఉష్ణోగ్రత
3) స్వజ్వలన ఉష్ణోగ్రత
4) ఏదీకాదు
127. తెలంగాణ పీడం ప్రమాణాలు?
1) కేజీ/కేజీ 2) కేజీ/కేజీ
3) కే/కేజీ 4) కే/కే
జవాబులు
66.2 67.4 68.2 69.2 70.2
71.1 72.3 73 74.2 75.3
76.1 77.1 78.4 79.2 80.2
81.4 82.2 83.4 84.2 85.4
86.3 87.3 88.1 89.2 90.2
91.4 92.4 93.2 94.3 95.3
96.2 97.1 98.1 99.3 100.2
101.2 102.3 103.2 104.1 105.2
106.4 107.2 108.3 109.2 110.2
111.4 112.3 113.4 114.4 115.1
116.2 117.2 118.3 119.1 120.2
121.1 122.4 123.3 124.4 125.4
126.3 127.2
ప్రవృత్తి
సీనియర్ స్కూళ్ళలో ఏకేఆర్ స్టడీసర్కిల్, వికారాబాద్