

అల్ప కాలావ్యం కలిగించేవి.. తిరిగి ఏర్పడే ఇంధనాలు

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

- శక్తి వనరులు- రకాలు**
- వీటిని ప్రధానంగా రెండు రకాలుగా వర్గీకరించారు.
 - సంప్రదాయ ఇంధన వనరులు
 - వీటిని పునరుత్పాదకం కాని లేదా తరిగిపోయే ఇంధన వనరులు అంటారు. అంటే ఇది ఒకసారి వాడితే మళ్ళీ ఉత్పత్తి కావు.
 - ప్రపంచంలో అధిక కాలావ్యాలికి కారణం ఇవే.
 - వీటిని సులభంగా నిల్వలో పాటు రవాణా చేయవచ్చు.

ఉదా : బొగ్గు, పెట్రోల్, సహజవాయువు, గనునిక : వీటిని శిలాజ ఇంధనాలు అంటారు. ఇవి అవాయు పరిస్థితుల వల్ల ఏర్పడ్డాయి.

- బొగ్గు**
- ఇది తక్కువ తెలారీఫిక్ విలువను, అధిక బూడిదను కలిగి ఉంటుంది. అందువల్ల మండించినప్పుడు అధిక కాలావ్యం ఏర్పడుతుంది.
 - భారత బొగ్గులో కర్బన శాతం తక్కువగా ఉంటుంది. అంటే తక్కువ నాణ్యతను కలిగి ఉంది.
 - బొగ్గు నాణ్యత దానిలోని కర్బన పరిమాణంపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
 - దేశంలో ప్రధానమైన బొగ్గు గనులు- రురియా (జార్ఖండ్), రాజ్ గంజ్ (పశ్చిమబెంగాల్).

పెట్రోల్

- ఇది అవక్షేప శిలలో సహజంగా లభిస్తుంది. చున్నప్పుడు సులభంగా కలిసి ఉండే ద్రవం.
- ఇది హైడ్రోకార్బన్ల సమ్మేళనం.
- దేశంలో పెట్రోల్ నిల్వలు గల ప్రదేశాలు- బాంబే హై (ముంబయి), దిగాయ్ (అసోం).

సహజవాయువు

- ఇది పెట్రోల్ మాదిరిగా భూపాలం నుంచి లభించే వాయువు.
- హైడ్రోకార్బన్ల సమ్మేళనం.
- దీనిలో అధికంగా మీథేన్, అల్కేన్స్, కార్బన్ డై ఆక్సైడ్, నైట్రోజన్ ఉంటాయి.

కోల్ టెడెడ్ మీథేన్

- దీన్నే కోల్ టెడెడ్ గ్యాస్, కోల్ సీమ్ గ్యాస్, కోల్ మైన్ మీథేన్ అంటారు.
- ఇది కోల్ టెడెడ్ నుంచి సంగ్రహించే ఒక రకమైన సహజవాయువు.

ప్రస్తుత కాలంలో అమెరికా, కెనడా, ఆస్ట్రేలియా వంటి దేశాలకు ప్రధాన ఇంధన వనరుగా మారింది.

- బొగ్గులోని ఘనమాతృక మీథేన్ ను అధికోష్ణ చేసుకోవడం వల్ల హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్ కోల్లో తుంది. ఫలితంగా ఏర్పడే వాయువును 'సిల్వ్ గ్యాస్' అంటారు.

పునరుత్పాదక ఇంధన వనరులు

- ఇవి ప్రకృతిలో తిరిగి ఏర్పడే ఇంధనాలు.
- వీటి వల్ల అల్ప కాలావ్యం కలుగుతుంది. ఉదా: సౌరశక్తి, పవనశక్తి, జలశక్తి, బయోమాస్ గ్యాస్ అంటారు.

సౌరశక్తి

- సూర్యకాంతి ఆధారంగా తయారయ్యే బయోమాస్ 'సౌరశక్తి' అంటారు.
- భారత భూభాగంపై ప్రతి సంవత్సరం 5000



గ్రూప్స్ ప్రత్యేకం

సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ

సామర్థ్యం గల చిన్న తరహా జల విద్యుత్ కేంద్రాల ఏర్పాటు జరిగింది. ఇది 12వ ప్రణాళిక అంశానికి 7000 మోగావాట్ల టార్గెట్ పెట్టింది. జల విద్యుత్ ప్రాజెక్టులు-వర్షపాతం

- ఈ కార్యక్రమం 11వ ప్రణాళికలో రూపుదిద్దుకుంది.
- వాయుశక్తి
- వీచే గాలిని అనుసరించి టర్బైన్స్ తిరగడం వల్ల ఉత్పత్తి అయ్యే శక్తి వాయుశక్తి.
- ఈ శక్తి ఉత్పత్తి కావాలంటే గాలి వేగం కనీసం గంటకు 18 కి.మీ గా ఉండాలి.
- దేశంలో పవన శక్తి ఉత్పత్తి 1980లో ప్రారంభమైంది.
- ముదరటగా విండే ఫామ్స్ ఏర్పాటైన ప్రదేశాలు రత్నగిరి (మహారాష్ట్ర), ఓపా (గుజరాత్), టూల్కా కోట్ (తమిళనాడు).
- దేశంలో మొదటి సోలార్ రాష్ట్రం- హిమాచల్ ప్రదేశ్
- దేశంలో మొదటి సోలార్ పట్టణం- సిమ్లా
- దేశంలో మొదటి సోలార్ గ్రామం- ఖైసర్ నగర్ పల్లె (పిపి)
- సౌరశక్తి ఉత్పత్తి - రకాలు
- సౌరశక్తి ప్రధానంగా రెండు రకాలుగా ఉత్పత్తి అవుతుంది.
- ఎ. సోలార్ ఫోటో వోల్టాయిస్
- సెలెనియం మూలకంతో నిర్మించిన సోలార్ పానెల్స్ పై కాంతి పడడం వల్ల ఎలక్ట్రాన్స్ ఉద్భవించి, బివరకు విద్యుత్ ఉత్పత్తి అవుతుంది.
- ఉదా : సోలార్ లాంఠన్స్, కాలిక్యులేటర్స్, వీడియో, సిగ్నల్ వ్యవస్థ.
- బి. సోలార్ డబ్బల్ పవర్
- కాంతిపుంజమును ఒకే ప్రదేశం వద్ద కేంద్రీకరించి శక్తిని ఉత్పత్తి చేయడం.
- ఉదా : సోలార్ బాయిల్స్, వాటర్ హీటర్స్, గీజర్స్, క్లీన్ డెవలప్ మెంట్ మెకానికల్ బ్యాండ్
- దేశంలో మొదటిసారి 2011లో శివగంగై గ్రామం (తమిళనాడు)లో 5 మోగావాట్ల సౌరశక్తి కేంద్రాన్ని ఏర్పాటు చేశారు.
- సోలార్ సిటీ కార్యక్రమం
- వీటికి మరో పేరు 'Renewable Energy Cities'
- వీటి ముఖ్య ఉద్దేశం- సుస్థిరత గల పట్టణాల స్థాపన.
- వీటి లక్ష్యాలు
- విద్యుత్ సౌకర్యం
- పునరుత్పాదక ఇంధన వనరుల పట్ల వారికిన్నే నిబద్ధత.
- 2016, మార్చి 31 నాటికి 4274 మోగావాట్ల

వారు కనుగొన్నారు. దీన్నే మైకోడీజిల్ అంటారు.

- బయో ఇథనాల్**
- జీవుల్లో జరిగే రసాయన చర్యల ఫలితంగా ఉత్పత్తయ్యే ఇథనాల్ ను బయో ఇథనాల్ అంటారు.
 - ఈ ఇంధన ఉత్పత్తి అవాయు శ్వాసక్రియ ద్వారా జరుగుతుంది.
 - ఈ ప్రక్రియలో వివిధంగా పాల్గొనే జీవి-కణ్స్.
 - ఇది పిండి పదార్థాలను కిణ్వం చేసింది ఇథనాల్ ను ఏర్పరుస్తుంది.
 - ఇండియాలో చెరకు నుంచి, అమెరికాలో మొక్కజొన్న నుంచి బయో ఇథనాల్ తయారవుతుంది.

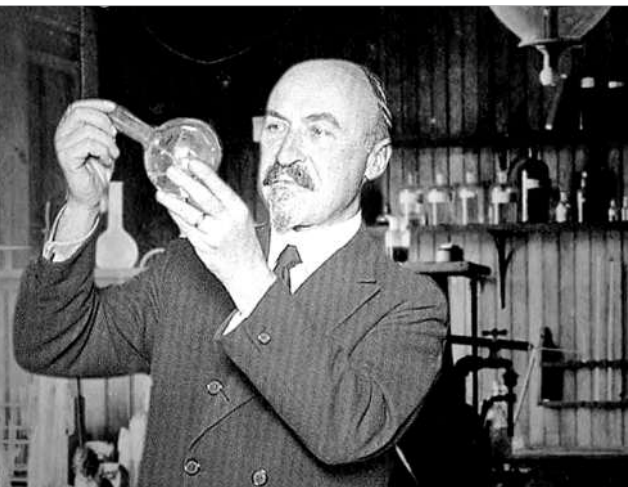
- బయో గ్యాస్**
- దీనికి మరో పేరు గోబర్ గ్యాస్ లేదా మార్డ్ గ్యాస్
 - ఇది జీవుల నుంచి ఉత్పత్తి అయ్యే వాయువు.
 - ఇది మిథేన్ గ్యాస్, మిథానోబాసిల్స్ అనే సూక్ష్మ జీవుల అవాయు శ్వాసక్రియ ద్వారా ఉత్పత్తి అవుతుంది.
 - దీని తయారీలో పశువుల పేడ, ఆకులు, కొమ్మలు ఇతర వ్యర్థ పదార్థాలను ఉపయోగిస్తారు.
 - దీనిలోని ప్రధాన వాయువులు మీథేన్ (80-70 శాతం), కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ (30-40 శాతం)తో పాటు కొద్దిగా హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్ ఆవిరి, సిలోస్ట్రెన్ ఉంటాయి.
 - బయోగ్యాస్ ఉత్పత్తిలో మహారాష్ట్ర ప్రథమ స్థానంలో ఉండగా, ఆంధ్రప్రదేశ్ ద్వితీయ స్థానంలో ఉంది.
 - కేంద్ర ప్రభుత్వం చేపట్టిన నేషనల్ బయోగ్యాస్ అండ్ మాన్యూర్ మేనేజ్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ కింద 12వ ప్రణాళిక (2012-17) అంశానికి 6.5 లక్షల బయోగ్యాస్ ఫ్యాంట్లను ఏర్పాటు చేయాలి. దీని కోసం 850 కోట్ల రూపాయలను కేటాయించారు.
 - ఈ ప్రోగ్రామ్ ను రాష్ట్ర నోడల్ విభాగాలు, ఖాదీ, గ్రామ పరిషత్లకు కమిషన్ అమలు చేస్తాయి.

- బయోమాస్**
- ఇది రాబోయే కాలంలో దేశానికి ముఖ్య ఇంధన వనరు కానుంది.
 - ఇది పునరుత్పాదకం, అంతటా అందుబాటులో ఉండడం, కార్బన్ తప్పనిస్థితిని కలిగి ఉండటం వంటి లక్షణాలను కలిగి ఉంది.
 - సుమారు 32 శాతం ప్రాథమిక శక్తి దీని నుంచి లభిస్తున్నది.
 - దీన్ని వినియోగించి విద్యుత్ ను తయారు చేయడానికి ప్రభుత్వం బయోమాస్ పవర్, కోజనరే షన్ ప్రోగ్రామ్ ను చేపట్టింది.
 - బయోమాస్ నుంచి వివిధ ఉత్పత్తులను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.

- ఈ పట్టణాలు వారు గల రకాలు**
- దహనం: ఇది ఎక్కువగా ఉపయోగించే ప్రక్రియ.
 - గాసిఫికేషన్: ఘనరూప బయోమాస్ ను వివిధ ఉష్ణ రసాయన చర్యల ద్వారా దహనం చెందే వాయుస్థితిలోకి మార్చడం. ఉదా: ప్రొసెసర్ వాయువు ఉత్పత్తి.
 - హైడ్రోలిసిస్: ఆక్సిజన్ రహిత పరిస్థితుల్లో అధిక ఉష్ణోగ్రత వతకతకతకర్ణ సింధ్రియ పదార్థాలు ఉష్ణ రసాయన విచ్ఛిత్తిలోకి లోనవడం.
 - కోజనరేషన్: వ్యర్థ పదార్థాల పిప్పి నుంచి విద్యుత్ ను ఉత్పత్తి చేసే ప్రక్రియ. దీన్ని ఎక్కువగా చెరుకు మిల్లుల్లో ఉపయోగిస్తారు.

ప్లాస్టిక్ పితామహుడు అని ఎవరిని పిలుస్తారు?

- జనవరి 6 తరువాత
66. కింది వాటిని జతపరచండి.
 - సినిమా
 - జింక
 - కాసిట్రెట్
 - అల్యూమినియం
 - బాక్సైడ్
 - టిన్
 - కాలమిన్
 - పాదరసం
 - సోడియం
 - 1) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-5
2) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
3) ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1
4) ఎ-5, బి-4, సి-2, డి-3
 67. మానవ శరీరంలో సుమారు 85 శాతం ఉండే మూలకం?
 - ఫాస్ఫరస్
 - నైట్రోజన్
 - కార్బన్
 - ఆక్సిజన్
 68. లోహాలను వలచని రేతులుగా మార్చగలిగే ధర్మాన్ని ఏమంటారు?
 - వాహకత
 - ప్రకరణత
 - దృఢగణం
 - తాపవశత
 69. లోహాల ఆమ్లాలతో చర్మం జలపి విడుదల చేసిన వాయువు?
 - O₂
 - H₂
 - N₂
 - Cl₄
 70. సోడియాన్ని నీటిలో కలిపి ఏర్పడిన ద్రావణం ఏ స్వభావాన్ని కలిగి ఉంటుంది?
 - అమల
 - క్షార
 - తటస్థ
 - ఏదీకాదు
 71. చేతిగోళ్లు, వెంట్రుకల్లో ఎక్కువగా ఉండే మూలకం?
 - సల్ఫర్
 - మెగ్నీషియం
 - వెండి
 - అయోడిన్
 72. లోహాల దృఢమైన నేలపై పడినప్పుడు ధ్వని ఉత్పత్తి చేస్తాయి. ఈ ధర్మాన్ని ఏ పేరుతో పిలుస్తారు?
 - తాపవశత
 - ప్రకరణత
 - దృఢగణం
 - వాహకత
 73. నాణ్యలు, వశకాల తయారీకి ఏ మిశ్రమ పదార్థాన్ని ఉపయోగిస్తారు?
 - అల్యూమినియం, రాగి
 - అల్యూమినియం, జింక
 - వెండి, అల్యూమినియం
 - బంగారం, అల్యూమినియం
 74. లోహపు ఆక్సైడ్లు ఏ స్వభావాన్ని కలిగి ఉంటాయి?
 - ఆమ్ల
 - క్షార
 - తటస్థ
 - ఏదీకాదు
 75. గెలీనా ఏ లోహ తామర?
 - Zn
 - Hg
 - Pb
 - Al
 76. ముడి ఖనిజంతో కలిసి ఉన్న మౌలికాలను ఏమని పిలుస్తారు?
 - గ్రాంట్
 - ద్రవకారి
 - లోహమలం
 - ఖనిజం
 77. కింది వాటిలో కార్బోనేట్ ధాతువు?
 - మాగ్నెసిట్
 - బాక్సైట్
 - జిప్సం
 - గెలీనా
 78. పువన ప్రక్రియను ఏ రకపు ధాతువులను సాంక్షికోపాసం చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు?
 - ఆక్సైడ్
 - కార్బోనేట్
 - నైట్రేట్
 - సల్ఫైడ్
 79. ప్రగలనం ప్రక్రియలో ధాతువును ఏ ప్రక్రియకు గురిచేస్తారు?
 - ఆక్సికరణం
 - క్షయకరణం
 - తటస్థకరణం
 - ఏదీకాదు
 80. కింది వాటిలో ప్రవక్షిత్ కిందే అలోహం?
 - సీరు
 - ట్రోమిన్
 - సోలరసం
 - గాలియం
 81. లోహాల ధాతువులను గాలి తగలకుండా వేడిచేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు?
 - భక్షణం
 - ప్రవన ప్రక్రియ
 - ప్రగలనం
 - భక్షణం
 82. ఏ లోహం దాని ఉపరితలపై దాని ఆక్సైడ్ రక్షణ పొరగా ఏర్పడి క్రయాన్ని నిబద్ధత.



- 1) ఆమ్ల
- 2) క్షార
- 3) తటస్థ
- 4) ఏదీకాదు
75. గెలీనా ఏ లోహ తామర?
 - 1) Zn
 - 2) Hg
 - 3) Pb
 - 4) Al
76. ముడి ఖనిజంతో 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) గెలీనా
78. పువన ప్రక్రియను ఏ రకపు ధాతువులను సాంక్షికోపాసం చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు?
 - 1) ఆక్సైడ్
 - 2) కార్బోనేట్
 - 3) నైట్రేట్
 - 4) సల్ఫైడ్
79. ప్రగలనం ప్రక్రియలో ధాతువును ఏ ప్రక్రియకు గురిచేస్తారు?
 - 1) ఆక్సికరణం
 - 2) క్షయకరణం
 - 3) తటస్థకరణం
 - 4) ఏదీకాదు
80. కింది వాటిలో ప్రవక్షిత్ కిందే అలోహం?
 - 1) 200 ఎంజీ
 - 2) 100 ఎంజీ
 - 3) 300 ఎంజీ
 - 4) 400 ఎంజీ
81. హెబర్ విధానంలో ఉత్పత్తయ్యే?
 - 1) Np
 - 2) Fe
 - 3) Mn
 - 4) Co
90. కింది వాటిని జతపరచండి?
 - 1) భక్షణం
 - 2) ప్రవన ప్రక్రియ
 - 3) ప్రగలనం
 - 4) భక్షణం
82. ఏ లోహం దాని ఉపరితలపై దాని ఆక్సైడ్ రక్షణ పొరగా ఏర్పడి క్రయాన్ని నిబద్ధత.

4. బెక్టెల్ డి. ధర్మోస్టాటిక్
5. కాగితం
- 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) ధర్మోస్టాటిక్
 - 4) ధర్మోస్టాటిక్ ప్లాస్టిక్
92. కింది వాటిలో జీవ విచ్ఛిన్నం చెందేది?
 - 1) కాగితం
 - 2) నూలువస్త్రం
 - 3) చెక్క
 - 4) పైపర్
93. కృత్రిమ సిల్క అనేది?
 - 1) నైలాన్
 - 2) రేయాన్
 - 3) ఆక్రలిక్
 - 4) పాలిస్టర్
94. స్పాగూమాటిను తయారు చేయడానికి ఏ దాన్ని ఉపయోగిస్తారు?
 - 1) రేయాన్
 - 2) నూలు
 - 3) నైలాన్
 - 4) ఉన్ని
95. ప్లాస్టిక్ పితామహుడు అని ఎవరిని పిలుస్తారు?
 - 1) హెర్బాల్
 - 2) మెలమిన్
 - 3) బేకెలాండ్
 - 4) బెన్జిన్
96. కింది వాటిలో ఏ ప్లాస్టిక్ వేడికి గట్టిపడతాయి?
 - 1) ధర్మోస్టాటిక్
 - 2) ధర్మోస్టాటిక్ ప్లాస్టిక్
 - 3) 1, 2
 - 4) మెలమిన్
97. రేయాన్ ను నూలుతో మిశ్రమం చేసి కింది వాటిని తయారు చేస్తారు?
 - 1) బెడివేట్లు
 - 2) కార్బోన్లు
 - 3) డైబర్లు
 - 4) గృహలంకరణ సామగ్రి
98. సెల్లోజ్ ధారం అని దేన్ని పిలుస్తారు?
 - 1) రేయాన్
 - 2) ఉన్ని
 - 3) నైలాన్
 - 4) కృత్రిమ సిల్క్
99. కృత్రిమ దాన్ని రెండు రకాల ఎక్కువ ఇతర దానితో కలిపి ప్రక్రియను ఏమంటారు?
 - 1) థెర్మిక్
 - 2) అంశిక స్వేదనం
 - 3) మిశ్రమం
 - 4) డెఫిక్షన్
100. కింది వాటిని జతపరచండి?
 1. PET
 2. ఆక్రలిక్
 3. సెల్లోజ్
 4. సహజ వాయువు
 5. సీరు
 6. పంటపాత్రలు
 7. గ్లాకోజ్
 8. యూరిక్ ఆమ్లం
 9. జీవ విచ్ఛిన్నం

- చెందని పదార్థం
4. ప్లాస్టిక్ సంచులు
5. బెన్జిన్
- 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
111. కింది వాటిలో కాలావ్యం ఇంధనం?
 - 1) పెట్రోల్
 - 2) డీజిల్
 - 3) కిరోసిన్
 - 4) సీఎన్జీ
112. కార్బన్ కేంద్రీకరణ అనేది?
 - 1) కార్బోనైజేషన్
 - 2) కార్బోనైజేషన్
 - 3) హైడ్రోకార్బన్లు
 - 4) అయోహాలేన్లు
113. కార్బన్ కేంద్రీకరణ అనేది?
 - 1) కార్బోనైజేషన్
 - 2) కార్బోనైజేషన్
 - 3) హైడ్రోకార్బన్లు
 - 4) అయోహాలేన్లు
114. కింది వాటిలో పెట్రోల్ రసాయన పదార్థం?
 - 1) అమోనియా
 - 2) కార్బన్
 - 3) ఎసిట్
 - 4) పారాఫిన్ మైసం
115. అధిక పీడనం వద్ద నిల్వ ఉంచిన వాయువు?
 - 1) సీఎన్జీ
 - 2) ఎల్ఎన్జీ
 - 3) కేఎల్జీ
 - 4) సీఎన్జీ
116. వృక్ష అవశేషాలను నేలబొగ్గా రూపాంతరం చెందే ప్రక్రియను ఏమని పిలుస్తారు?
 - 1) జిప్సోసైజింగ్
 - 2) కార్బోనైజేషన్
 - 3) సల్ఫురేషన్
 - 4) డెఫిక్షన్
117. పెట్రోలియం కింది సమస్యలను అవశేషాల నుంచి తయారుచేస్తారు?
 - 1) కేరోజిన్
 - 2) ప్లాస్టిక్
 - 3) లిథియం
 - 4) ప్రోటోజోవా
118. భూతాపానికి కారణమైన ప్రధాన వాయువు?
 - 1) SO₂
 - 2) O₃
 - 3) CO₂
 - 4) CO
119. బొగ్గును గాలి లేని సమక్షంలో వేడి చేసి ఏర్పడిన?
 - 1) కార్బన్
 - 2) కార్బన్ టార్
 - 3) కార్బన్ వాయువు
 - 4) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
120. పదార్థాల మండలానికి కింది సమయం అవసరమైతే దాన్ని ఏమంటారు?
 - 1) శీఘ్ర దహనం
 - 2) మంద దహనం
 - 3) దహనం
 - 4) ఏదీకాదు
121. పదార్థం ఏ స్థితిలో ఉండే త్వరగా మంచుతుంది?
 - 1) వాయు
 - 2) ద్రవ
 - 3) ఘన
 - 4) ఏదీకాదు

గ్రూప్ -డి ప్రత్యేకం కెమిస్ట్రీ

జవాబులు

66.2	67.4	68.2	69.2	70.2
71.1	72.3	73.1	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 ప్యాక్ట్టి

ఏకేఆర్ స్టడీసర్కిల్, వికారాబాద్