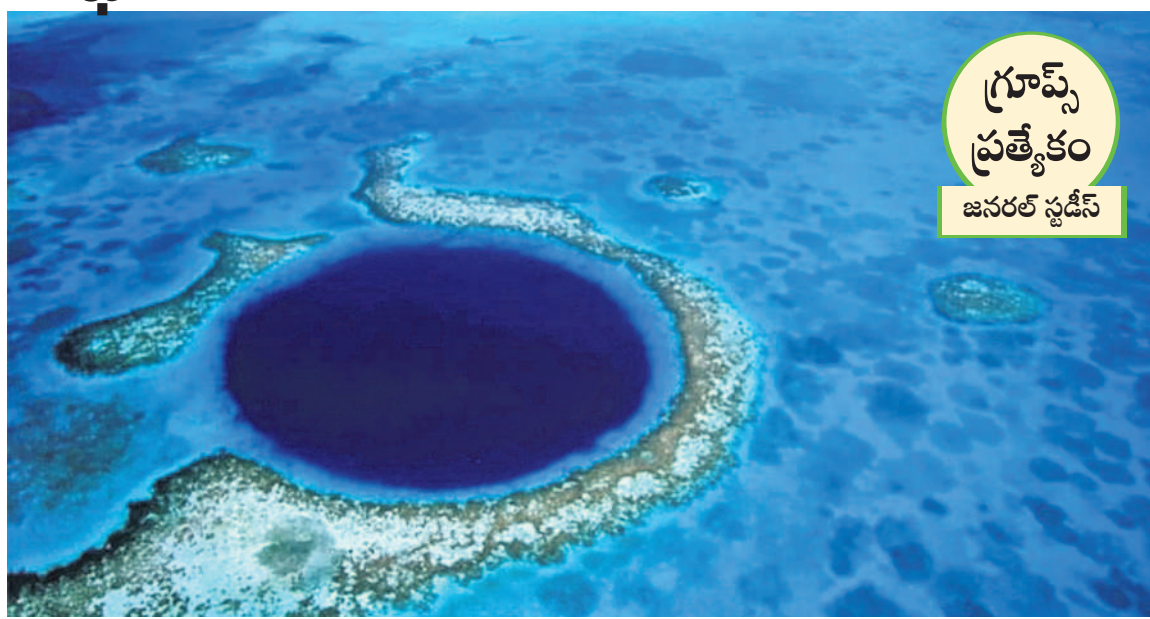


ప్రపంచ ప్రసిద్ధి అగాధాలు - వికృతరాజ్యసమితి లక్ష్యాలు

అనుబంధం నిపుణ జూలై 12వ తేదీ
6వ పేజీ తరువాయి



గ్రూప్స్ ప్రత్యేకం
జనరల్ స్టడీస్

5. సముద్ర అగాధాలు, కందకాలకు సంబంధించి కింది జతలను పరిగణించండి.
 1. మేరియానా ట్రెంచ్ - పసిఫిక్ మహాసముద్రం
 2. ప్యూర్టోరికో ట్రెంచ్ - అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం
 3. జావా ట్రెంచ్ - హిందూ మహాసముద్రం
 4. కురిల్-కామ్చాట్కా ట్రెంచ్ - ఆర్కిటిక్ మహాసముద్రం
- పై జతల్లో ఎన్ని సరిగ్గా సరిపోతాయి?
A) ఒకటి మాత్రమే B) రెండు మాత్రమే
C) కేవలం మూడు D) మొత్తం నాలుగు
- సమాధానం: B
- వివరణ: మేరియానా ట్రెంచ్ అనేది పశ్చిమ పసిఫిక్ మహాసముద్రంలో, మేరియానా దీవులకు తూర్పున 200 కి.మీ. (124 మైళ్లు) దూరంలో ఉన్న ఒక సముద్ర అగాధం. ఇది భూమిపై లోతైన సముద్రపు ట్రెంచ్. ఇది అత్యధిక పీడనంతో ఉంటుంది. దీని పొడవు 2,550 కి.మీ. (1,580 మైళ్లు), వెడల్పు 69 కి.మీ. (43 మైళ్లు) ఉంటుంది. చాలెంజర్ డీప్ అనేది ఇందులో లోతైన ప్రదేశం. అందువల్ల, మొదటి జత సరిగ్గా సరిపోలింది.

6. వాతావరణ మార్పులను తగ్గించడానికి పద్ధతులను అమలు చేయడానికి అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాలకు సహాయం చేయడం
7. వాతావరణ మార్పులను తగ్గించడానికి, దాని ప్రతికూల ప్రభావాలకు అనుగుణంగా విధానాలను అమలు చేయడానికి అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాలకు సహాయం చేయడం
8. వాతావరణ మార్పులను తగ్గించడానికి, దాని ప్రతికూల ప్రభావాలకు అనుగుణంగా విధానాలను అమలు చేయడానికి అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాలకు సహాయం చేయడం

ట్రెంచ్	గలభ్యత లోతు	సముద్రం	లోతైన పాయింట్
1) మేరియానా ట్రెంచ్	10,920 మీ (35,830 అడుగులు)	పసిఫిక్ మహాసముద్రం	చాలెంజర్ డీప్
2) టోంగా ట్రెంచ్	10,820 మీ. (35,500 అడుగులు)	పసిఫిక్ మహాసముద్రం	హారిజన్ డీప్
3) ఫిలిప్పీన్స్ ట్రెంచ్	10,540 మీ. (34,580 అడుగులు)	పసిఫిక్ మహాసముద్రం	ఎమ్మెన్ డీప్
4) పెరూ-చిలీ ట్రెంచ్ లేదా అటాచూ ట్రెంచ్	8,055 మీ. (26,427 అడుగులు)	పసిఫిక్ మహాసముద్రం	రివర్స్ డీప్
5) ప్యూర్టోరికో ట్రెంచ్	8,380 మీ. (27,490 అడుగులు)	అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం	ట్రాన్స్వర్స్ డీప్

8. ఉపరాష్ట్రపతిని ఎన్నుకునే ఎలక్షన్ కాలేజీలో కిందివారు?
 1. ఎన్నికైన పార్లమెంటు సభ్యులు
 2. నామినేటెడ్ పార్లమెంటు సభ్యులు
 3. రాష్ట్ర శాసనసభలకు ఎన్నికైన సభ్యులు

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?
A) 1, 2, 4 B) 2, 4, 5
C) 1, 4 D) 1, 4, 5

సమాధానం: C

వివరణ: ఉపరాష్ట్రపతిని ఎన్నుకునే ఎలక్షన్ కాలేజీలో కిందివారు పాల్గొంటారు. పార్లమెంటు ఉభయ సభల సభ్యులతో కూడిన ఎలక్షన్ కాలేజీ సభ్యులు ద్వారా ఉపరాష్ట్రపతిని ఎన్నికవుతారు. ఈ ఎలక్షన్ కాలేజీ కింది రెండు అంశాలలో రాష్ట్రపతి ఎన్నిక కోసం గల ఎలక్షన్ కాలేజీకి భిన్నంగా ఉంటుంది.

వివరణ: ఉపరాష్ట్రపతిని ఎన్నుకునే ఎలక్షన్ కాలేజీలో కిందివారు పాల్గొంటారు. పార్లమెంటు ఉభయ సభల సభ్యులతో కూడిన ఎలక్షన్ కాలేజీ సభ్యులు ద్వారా ఉపరాష్ట్రపతిని ఎన్నికవుతారు. ఈ ఎలక్షన్ కాలేజీ కింది రెండు అంశాలలో రాష్ట్రపతి ఎన్నిక కోసం గల ఎలక్షన్ కాలేజీకి భిన్నంగా ఉంటుంది.

విషయాలు	ఉత్పత్తులు	విశాసనాధిపతి
1) హరిజన విప్లవం	అహార దానాలకు ఉత్పత్తి	నార్సన్ బోర్లాగ్, ఎంఎన్ స్వామినాథన్
2) శ్వేత (తెలుపు) విప్లవం/ ఆపరేషన్ ప్లాన్	పాల ఉత్పత్తి	పర్సన్ కురియన్
3) ఎరువు విప్లవం	మాంసం, బహుళ ఉత్పత్తి	విశాల్ తివారీ
4) గులాబీ (పింక్) విప్లవం	ఉత్పాదకాలు, రొయ్యలు	దుర్గేష్ చటోపాధ్యాయ
5) బ్రౌన్ విప్లవం	తోలు, కోకో	హిరాలాల్ చౌదరి
6) పసుపు విప్లవం	నూనెగింజలు ఉత్పత్తి	శ్యామ్ పిట్రోడా
7) నీలి విప్లవం	చేప ఉత్పత్తి	డా. అరుణ్ కృష్ణన్
8) వెండి విప్లవం	గుడ్డు ఉత్పత్తి	ఇందిరా గాంధీ
9) వెండి పైబర్ విప్లవం	పత్తి ఉత్పత్తి	
10) బూడిద విప్లవం	ఎరువులు	
11) నల్ల విప్లవం	పెట్రోలియం ఉత్పత్తి	

9. ప్రపంచ ఉపరితల వైశాల్యంలో భారతదేశం ఎంత వాటా కలిగి ఉంది?
 - A) 2.8%
 - B) 3.9%
 - C) 4.2%
 - D) 2.4%

సమాధానం: D

వివరణ: ప్రపంచ ఉపరితల వైశాల్యంలో భారతదేశం 2.4% వాటా కలిగి ఉంది. భారతదేశం 32,87,263 చ.కి.మీ. విస్తీర్ణం కలిగి, ప్రపంచంలో ఏడో అతిపెద్ద దేశంగా గుర్తింపు పొందింది. రాజ్ ఆఫ్ కెన్ నుంచి అరుణాచల్ ప్రదేశ్ వరకు (తూర్పు-పడమర) 2,933 కి.మీ. కళ్ళీడ నుంచి కన్యాకుమారి వరకు (ఉత్తర-దక్షిణం) 3,214 కి.మీ.

10. భారత్ అండ్ వైట్ ఫాబ్రికేట్స్ కింది దేశాల్లో ఏదో ఒకటిని ఎంచుకోండి?
 - A) సోడియం క్లోరైడ్
 - B) కాలియం హైడ్రాక్సైడ్
 - C) కాలియం సైట్రిక్
 - D) సిల్వర్ ట్రోమైడ్

సమాధానం: D

వివరణ: సిల్వర్ ట్రోమైడ్ (AgBr): భారత్ అండ్ వైట్ ఫాబ్రికేట్స్ ఉపయోగిస్తారు.

సోడియం క్లోరైడ్: ఇది సాధారణ ఉప్పు. దీన్ని ఆహార పదార్థాల్లో రుచి కోసం ఉపయోగించడంతో పాటు ఆహార పదార్థాల సంరక్షించడానికి/ నిల్వ చేయటానికి ఉపయోగిస్తారు.

కాలియం హైడ్రాక్సైడ్: మురుగునీటి శుద్ధి, కాగితాల ఉత్పత్తి, ఆహార పదార్థాల ప్రాసెసింగ్ వంటి పారిశ్రామిక అవసరాలకు దీన్ని ఉపయోగిస్తారు. వైద్య రంగంలో రంతాల కోసం రూబ్ కెనాల్ పిల్లింగ్లో తరచుగా కాలియం హైడ్రాక్సైడ్ను వినియోగిస్తారు.

కాలియం నైట్రేట్: ఇది ప్రధానంగా వ్యవసాయ రంగంలో సరఫరా చేయబడతూ ఉపయోగిస్తారు.

కె.భాస్కర్ గుప్తా

టీసీ స్టడీస్ సర్కిల్, హైదరాబాద్

- గమనిక: ప్రపంచంలో పొడవైన ట్రెంచ్ పెరూ-చిలీ ట్రెంచ్. ఇది దక్షిణ అమెరికా పశ్చిమ తీరం వెంట దాదాపు 5900 కి.మీ. (సముద్రం 3,700 మైళ్లు) విస్తరించి ఉంది.
- అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం పసిఫిక్ మహాసముద్రం తర్వాత ప్రపంచంలో రెండో అతిపెద్ద సముద్రం. ప్యూర్టోరికో ట్రెంచ్ కరేబియన్ సముద్రం, అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం మధ్య సరిహద్దులో ఉంది. ప్యూర్టోరికో ట్రెంచ్ 1,090 మైళ్లు (1,750 కి.మీ.) పొడవు, 60 మైళ్లు (100 కి.మీ.) వెడల్పుతో ఉంది. అందువల్ల రెండో జత సరిగ్గా సరిపోలింది.
 - జావా ట్రెంచ్ అనేది హిందూ మహాసముద్రం లోనే కాదు అసలు ఉసిలోనే లేదు. అందువల్ల మూడో జత సరిగ్గా సరిపోలేదు.
 - కురిల్-కామ్చాట్కా ట్రెంచ్ అనేది ఆర్కిటిక్ మహాసముద్రంలో కాకుండా వాయవ్య పసిఫిక్ మహాసముద్రంలో ఉంది. ఇది కురిల్ దీవుల నుంచి కామ్చాట్కా ద్వీపకల్పం వరకు విస్తరించి ఉంది. అందువల్ల నాలుగో జత సరిగ్గా సరిపోలేదు. అందువల్ల ఎంపిక (B) సరైన సమాధానం.
- ప్రపంచంలోని ముఖ్యమైన ట్రెంచులు, అవి ఉన్న ప్రాంతాలు
- అటలాంటిక్ ట్రెంచ్ - అలూటియన్ దీవులకు దక్షిణాన, అలాస్కాకు పశ్చిమాన
 - బొగోస్లవ్ ట్రెంచ్ - న్యూగినియాకు దక్షిణంగా
 - కేమాన్ ట్రెంచ్ - పశ్చిమ కరేబియన్ ప్రాంతం
 - హికురంగి ట్రెంచ్ - న్యూజిలాండ్ తూర్పు భాగం
 - కెరొలిన్ ట్రెంచ్ - న్యూజిలాండ్
 - కాన్కాన్ భాగం
 - మనీలా ట్రెంచ్ - ఫిలిప్పీన్స్
 - మధ్య అమెరికా ట్రెంచ్ - తూర్పు పసిఫిక్ మహాసముద్రం, మెక్సికో తీరం, గాల్ఫ్ మొహల్, ఎల్ సాల్వడార్, నికరాగ్వా, కోస్టారికా
 - పెరూ-చిలీ ట్రెంచ్ - తూర్పు పసిఫిక్ మహాసముద్రం, పెరూ & చిలీ తీరంలో
 - ప్యూర్టోరికో ట్రెంచ్ - కరేబియన్, అట్లాంటిక్ మహాసముద్రాల సరిహద్దు
 - పుయెనోస్ ట్రెంచ్ - న్యూజిలాండ్ నైరుతి భాగం

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

సింగరేణిలో ఎంటీ పోస్టులు..

కొత్తగా డెంటోని సింగరేణి కాలరీస్ కంపెనీ లిమిటెడ్ లో ఖాళీగా ఉన్న కింది ఖాళీల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 272
- పోస్టులు: ఎగ్జిక్యూటివ్ కేడర్ (మేనేజ్మెంట్ ట్రయినిస్), జూనియర్ ఫార్వర్డ్ ఆఫీసర్, జనరల్ డ్యూటీ మెడికల్ ఆఫీసర్
- నాన్ ఎగ్జిక్యూటివ్ (సబ్ ఓపెన్స్ ట్రయినిస్)
- విభాగాలు: మైనింగ్, ఎఫ్ అండ్ ఏ, పర్సనల్, ఐఈ, సివిల్ తదితరాలు
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివరితేదీ: జూన్ 19
- వెబ్సైట్: <https://sclmines.com>

కొంకణ్ రైల్వేలో...

ప్రభుత్వ సంస్థ కొంకణ్ రైల్వే కార్పొరేషన్ లిమిటెడ్ లో ఫిక్స్డ్ టర్మ్ కంట్రాక్ట్ ప్రాతిపదికన కింది ఖాళీల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 11
- పోస్టులు: ప్రొజెక్ట్ ఇంజనీర్, క్యాడ్/ డ్రాఫ్ట్ మ్యాన్, అసిస్టెంట్ ఇంజనీర్
- అర్హతలు, ఎంపిక తదితరాలు వెబ్సైట్లో చూడవచ్చు
- ఎంపిక: ఇంటర్వ్యూ ద్వారా
- ఇంటర్వ్యూ తేదీలు: జూన్ 15 - 27 వరకు
- నోట్: వేర్వేరు పోస్టులకు వేర్వేరు తేదీలు ఉన్నాయి. వివరాలు వెబ్సైట్లో చూడవచ్చు
- వెబ్సైట్: www.konkanrailway.com

స్టాకట్లు..

ఇండియన్ మార్కెట్ లో యూనివర్సిటీలో స్టాకట్ పోస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 15
- పోస్టులు: ప్రొఫెసర్, అసోసియేట్ ప్రొఫెసర్
- విభాగాలు: మెదెన్ ఇంజనీరింగ్, ఎలక్ట్రికల్ ఇంజనీరింగ్, మెకానికల్
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివరితేదీ: జూలై 8
- వెబ్సైట్: www.imu.edu.in

ఆన్లైన్లో స్టడీ మెటీరియల్

పోటీ పరీక్షల ప్రత్యేకం

- గ్రూప్స్: తెలంగాణ చరిత్ర, సైకాలజీ కోసం పై క్యూఆర్ కోడ్ ను స్కాన్ చేయండి.

అణు రియాక్టర్లలో న్యూట్రాన్ల వేగాన్ని తగ్గించేందుకు ఉపయోగించే రసాయనం?



గ్రూప్స్ ప్రత్యేకం
సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ

1. కింది వానిలో ఏది ప్రేరుకు పదార్థం?
 - ఎ) పోటాషియం క్లోరైడ్
 - బి) పోటాషియం క్లోరేట్
 - సి) సోడియం సల్ఫేట్
 - డి) కార్బియం సల్ఫేట్
2. నిల్వ బ్యాటరీల్లో ఉండే ఆమ్లం ఏది?
 - ఎ) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
 - బి) సల్ఫిక్ ఆమ్లం
 - సి) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
 - డి) అసిటిక్ ఆమ్లం
3. వజ్రం దేనికి ఉదాహరణగా పేరొవచ్చు?
 - ఎ) అయోడిన్ సుల్ఫైడ్
 - బి) కోవలెంట్ సుల్ఫైడ్
 - సి) లోహ సుల్ఫైడ్
 - డి) అణు ఘనపదార్థం
4. కింది వాటిలో ఏది మిశ్రమ లోహం?
 - ఎ) క్యూరైట్
 - బి) గ్రాఫైట్
 - సి) డైమెండ్
 - డి) సిస్టమ్
5. మన రాష్ట్రంలో బంగారం, వజ్రాలు ఏ జిల్లాలో లభిస్తాయి?
 - ఎ) ప్రకాశం
 - బి) విజయనగరం
 - సి) ఆనంతపురం
 - డి) వరంగల్
6. దక్షిణ భారతదేశపు ఇద్దరో పుష్పలంగా ఉండే విటమిన్?
 - ఎ) బి
 - బి) బి-12
 - సి) బి-12
 - డి) ఇ
7. సిమెంట్ గట్టిపడుతుంది ఎందువలన?
 - ఎ) నిర్జలీకరణం
 - బి) జల విశ్లేషణ ప్రక్రియ
 - సి) జల సంకలన చర్య
 - డి) జల విశ్లేషణ చర్య
8. కింది వాటిలో శక్తిమైన అణు ఇంధనం?
 - ఎ) యురేనియం 238
 - బి) ప్లూటోనియం 239
 - సి) సెప్టెన్సియం 238
 - డి) థోరియం 238
9. 14 క్యూరీట్ల బంగారంలో బంగారం శాతం ఎంత?
 - ఎ) 58 శాతం
 - బి) 14 శాతం
 - సి) 86 శాతం
 - డి) 42 శాతం
10. 'మినమేటా' రోగం కలుగజేసే కారకం?
 - ఎ) పాదరసం
 - బి) సిస్సం
 - సి) కాడ్మియం
 - డి) రాగి
11. వంటగ్యాస్ ఏ మిశ్రమాన్ని కలిగి ఉంటుంది?
 - ఎ) CO & CO₂

12. టార్ దేనికి ప్రమాణం?
 - ఎ) ఘనపదార్థం
 - బి) ఉష్ణోగ్రత
 - సి) వాతావరణ పీడనానికి
 - డి) వైశాల్యం
13. నియమిత ఘన పరిమాణం, ఆకారం ఉన్న పదార్థం?
 - ఎ) ఘన పదార్థం
 - బి) ద్రవ పదార్థం
 - సి) వాయు పదార్థం
 - డి) ప్లాస్మా
14. వాతావరణ పీడనాన్ని కొలిచే సాధనం?
 - ఎ) థర్మామీటర్
 - బి) భారమితి
 - సి) గ్రావిమీటర్
 - డి) టెక్నోమీటర్
15. మంటలను ఆర్థో వాయువుగా దేన్ని ఉపయోగిస్తారు?
 - ఎ) కార్బన్ మోనాక్సైడ్
 - బి) సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్
 - సి) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
 - డి) హైడ్రోజన్
16. వాయువుల వ్యాపన నియమాన్ని ప్రతిపాదించిన శాస్త్రవేత్త?
 - ఎ) చార్లెస్
 - బి) బాయిల్
 - సి) డేవిడ్
 - డి) గ్రాహంబెట్
17. ఎత్తైన పర్వతాల మీద సాధారణంగా వాతావరణ పీడనం సముద్ర మట్టం కంటే?
 - ఎ) ఎక్కువ
 - బి) తక్కువ
 - సి) సమానం
 - డి) ఏదీకాదు
18. చరమ ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఇలా గుడ్డుపోతు?
 - ఎ) ok
 - బి) 0°C
 - సి) 0°C
 - డి) 0°F
19. చల్లని నీటిలో తీవ్రంగా చర్య జరిపే లోహం ఏది?
 - ఎ) కార్బియం
 - బి) సోడియం
 - సి) మెగ్నీషియం
 - డి) పొటాషియం
20. ఏ దాతువును రాతివార అని కూడా పిలుస్తారు?
 - ఎ) బొగ్గ
 - బి) జనవనార
 - సి) ఇనుము
 - డి) ఆసిటెస్
21. కింది వాటిలో ఇనుం ఎక్కువగా దేని నుండి లభిస్తుంది?
 - ఎ) లోహభరితమైన ఉల్కలు
 - బి) ఇనుప పైరైట్స్
 - సి) మాగ్నెటైట్
 - డి) హెమెటైట్
22. భారీ యంత్రాలలో కండెన్సర్ కింది వానిలో దేన్ని వాడతారు?
 - ఎ) గ్రాఫైట్
 - బి) బాక్సైట్
 - సి) సల్ఫర్
 - డి) భాస్కర
23. కింది వాటిలో రేపల్లో ఉండే మూలకం ఏది?
 - ఎ) ఫాస్ఫరస్
 - బి) నైట్రోజన్
 - సి) హైడ్రోజన్
 - డి) క్లోరిన్
24. అపూర్ణ అణులలో తప్పనిసరిగా ఉండే మూలకం?
 - ఎ) గంధకం
 - బి) హైడ్రోజన్
 - సి) క్లోరిన్
 - డి) ఆక్సిజన్
25. చల్లని నీటిలో తీవ్రంగా చర్య జరిపే లోహం ఏది?
 - ఎ) కార్బియం
 - బి) సోడియం
 - సి) ఆక్సిజన్
 - డి) క్లోరిన్

26. మెగనం అంటే?
 - ఎ) పిరిటిక్ యాసిడ్
 - బి) ఆర్గానిక్ యాసిడ్
 - సి) అసిటిక్ యాసిడ్
 - డి) కార్బోనిక్ యాసిడ్
27. మొదటి సారిగా కృత్రిమంగా తయరు చేసిన జీవ సమేళనం?
 - ఎ) మిథేన్
 - బి) బెంజిన్
 - సి) గ్లూకోజ్
 - డి) యూరియా
28. చచ్చని పండును కృత్రిమంగా పక్షికరణం చేయడానికి ఉపయోగించే వాయువు?
 - ఎ) ఈథేన్
 - బి) ఎథిలీన్
 - సి) ఎసిటిల్
 - డి) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
29. న్యూట్రాన్ ఉండని ఒకే ఒక మూలకం?
 - ఎ) హైడ్రోజన్
 - బి) హీలియం
 - సి) కార్బన్
 - డి) ఏదీకాదు.
30. సెంట్రల్ నాట్ అండ్ మెటెన్ కెమికల్స్ లిమిటెడ్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఏ ఉత్పత్తి ఉంది.
 - ఎ) కెరళ
 - బి) కోల్ కల
 - సి) గుజరాత్
 - డి) ఆంధ్రప్రదేశ్
31. బొగ్గ గనుల్లో పనిచేసే శ్రామికులకు వచ్చే వాధి?
 - ఎ) చర్మక్యాన్సర్
 - బి) తల తిరగనిన
 - సి) తల తిరగనిన
 - డి) గుండెపోటు
32. కేంద్రక అణు లయాక్టరల్ న్యూట్రాన్ల వేగాన్ని తగ్గించేందుకు ఉపయోగించే రసాయనం?
 - ఎ) పాదరసం
 - బి) భారజలం
 - సి) ఇథైల్ ఆల్కహాల్
 - డి) మిథైల్ ఆల్కహాల్
33. మూలక రాజం అని దేన్ని పిలుస్తారు?
 - ఎ) సల్ఫర్
 - బి) కార్బన్
 - సి) ఆక్సిజన్
 - డి) నైట్రోజన్
34. శాస్త్రవేత్తలు ఇటీవల అవిష్కరించిన

- పదార్థపు అతి చిన్నకణం?
 - ఎ) ప్రోటాన్
 - బి) ఎలక్ట్రాన్
 - సి) క్వార్క్
 - డి) పాజిట్రాన్
35. ఇనుప రేణువు తప్పని పట్టుకుండా పూతపూసే లోహం?
 - ఎ) తగరం
 - బి) జింకు
 - సి) క్రోమియం
 - డి) సిస్సం
36. దీని కట్టినప్పుడు మనిషి శరీరంలోకి ప్రవేశించే ఆమ్లం?
 - ఎ) పిటిటి ఆమ్లం
 - బి) టూటాల్ ఆమ్లం
 - సి) స్టియరిక్ ఆమ్లం
 - డి) ఫార్మిక్ ఆమ్లం
37. లోహసారాల్ని దేనివల్ల కంటిచూపుపోయి చనిపోతారు?
 - ఎ) ఇథైల్ ఆల్కహాల్
 - బి) మిథైల్ ఆల్కహాల్
 - సి) ఎథైల్ ఆల్కహాల్
 - డి) పైపెర్సైన్
38. సముద్రం నీటి నుంచి ఉప్పును సంగ్రహించే ప్రక్రియ?
 - ఎ) వడపోత
 - బి) స్వేదనం
 - సి) ఇగరడం
 - డి) ఉత్పతనం
39. మొదటి ప్రపంచ యుద్ధంలో ఉపయోగించిన విషవాయువు?
 - ఎ) హైడ్రోజన్ సైన్లెట్
 - బి) కార్బన్ మోనాక్సైడ్
 - సి) మస్కెట్ గ్యాస్
 - డి) వాటర్ గ్యాస్
40. వాతావరణ దైహాన్లలో నింపే వాయువు?
 - ఎ) హైడ్రోజన్
 - బి) హీలియం
 - సి) ఆర్గాన్
 - డి) క్లోరిన్
41. బహుళ పండ్లకు వాటి రంగు వేటి వల్ల వస్తుంది?
 - ఎ) వెండి
 - బి) అల్ట్రావయియం
 - సి) సిలికా
 - డి) సిలికాన్
42. టేబుల్ సుగర్ ఒక?
 - ఎ) గ్లూకోజ్
 - బి) సుక్రోజ్
 - సి) మాల్టోజ్
 - డి) లాక్టోజ్
43. విద్యుద్విశ్లేషణ వియమాలను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?
 - ఎ) మైకేలా హెరాకలిస్
 - బి) శుద్ధి చేయని బంగారం
 - సి) ముడి కార్బన్
 - డి) యురేనియం ఆక్సైడ్
44. విద్యుద్విశ్లేషణ వియమాలను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?
 - ఎ) ముడి హెరాకలిస్
 - బి) శుద్ధి చేయని బంగారం
 - సి) ముడి కార్బన్
 - డి) యురేనియం ఆక్సైడ్
45. విద్యుద్విశ్లేషణ వియమాలను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?
 - ఎ) ముడి హెరాకలిస్
 - బి) శుద్ధి చేయని బంగారం
 - సి) ముడి కార్బన్
 - డి) యురేనియం ఆక్సైడ్

సమాధానాలు

1.బి	2.ఎ	3.సి	4.డి
5.సి	6.సి	7.సి	8.ఎ
9.ఎ	10.ఎ	11.బి	12.సి
13.ఎ	14.బి	15.సి	16.డి
17.డి	18.ఎ	19.బి	20.డి
21.డి	22.బి	23.సి	24.బి
25.బి	26.సి	27.డి	28.బి
29.ఎ	30.సి	31.బి	32.బి
33.బి	34.సి	35.బి	36.డి
37.బి	38.సి	39.సి	40.బి
41.డి	42.ఎ	43.	