

# తరిగిపోనివి... తిరిగిరానివి

ఏప్రిల్ 20 తరువాయి

- ఔస్టిక్స్**
- ఇవి వేడి చేస్తే కఠిగి ఆకారాన్ని మార్చుకుంటాయి
  - రీస్టిక్రింగ్ చేయవచ్చు.
  - ఇవి ప్రకృతి నేస్తాలు
  - వీటి నిర్మాణం రేఖీయ నిర్మాణం
- ఔస్టిక్స్**
- ఇవి వేడి చేస్తే కఠగవు. ఆకారాన్ని మార్చుకోవు.
  - వీటిని రీస్టిక్రింగ్ చేయలేం.
  - ఇవి ప్రకృతి నేస్తాలు కావు.
  - వీటిని నిర్మాణం అడ్డంగా ఉండే నిర్మాణం
  - ఉదాహరణలు- బేకరైట్, మెల్మైన్ వంటివి
  - బేకరైట్‌ను విద్యుత్ సిగ్నల్లు, ప్లగ్స్, వంట పాత్రల పిడులు తయారుచేయడానికి ఉపయోగిస్తారు.
  - మెల్మైన్‌ను కూలర్స్, కంప్యూటర్స్, టీవీ డివైస్, మౌస్ తయారీలో, అగ్నిమాపక సిస్టంల ద్వారా చేయటం తయారీ

- ఔస్టిక్స్** - నాన్‌స్టిక్ ప్లాస్టిక్ తయారీలో ఉపయోగిస్తారు
- 1988లో అంతర్జాతీయ రీస్టిక్రింగ్ సంస్థవారు, రీస్టిక్రింగ్ విస్తృతంగా సూచించి వాటికి కోడ్స్ సూచించారు
  - PET - PolyEthylene Terephthalene
  - HOPE - High Density Polyethylene
  - PVC - PolyVinyl Chloride
  - LDPE - Low Density Polyethylene
  - PP - Polypropylene
  - PS - Polystyrolin
  - Others
  - 3, 4 రీస్టిక్రింగ్ చివర్లును రీస్టిక్రింగ్ చేయలేం.
  - వీటిలో వాటర్ పైపిలు, కరెంట్ పైపిలు ఉంటాయి
  - ఎల్‌డిపీఈలో పాలిథిన్ కవర్లు, వాటర్ ప్యాకేజీస్, మిల్క్ ప్యాకేజీస్
- 5ఆర్ ప్రిన్సిపల్**
- 5R - Reduce (తగ్గించడం)
  - R - Reuse (తిరిగివాడటం)
  - R - Recycle (కొత్తవస్తువును తయారుచేయడం)
  - R - Recover (తిరిగిపొందడం - ప్రధానమైనది)
  - R - Refuse (తిరస్కరించడం)

- జీవవిద్యుత్ పదార్థాలు**
- ఏ పదార్థాలైతే భూమిలో కలిసి విద్యుత్తును ప్రసారం చేసి జీవ విద్యుత్తు పదార్థాలు
  - ఉదా. జాబ్, ఆకు కూరలు, పండ్లు, పేదరే వంటివి.
  - విద్యుత్తు కాని పదార్థాలు
  - ఏ పదార్థాలైతే భూమిలో విద్యుత్తు కావో ఆ పదార్థాలను జీవ విద్యుత్తు కాని పదార్థాలు అంటారు
- ఉదా. లోహాలు, ప్లాస్టిక్ వంటివి**
- పదార్థాలను వేరు చేయడం**
- చేతితో పరిశీలించడం
  - రంగు పరిమాణంలో తేడా ఉంటే చేతితో పరిశీలించడం చేయటం ఉపయోగిస్తారు.
- ఉదా. బియ్యంలో రాళ్లు, పప్పులో రాళ్లు.**
- జల్లించడం



- పరిమాణంలో తేడా అంటే చిన్నవి, పెద్దవి వేరు చేయడం
- ఉదా. బియ్యంలో నూకలు, పిండిలో నూకలు, ఇసుకలో రాళ్లు**
- 3. తూర్పుర పట్టు**
- ఉదా. తేలికైనవి, బరువైనవి**
- ఉదా. రైతులు దాన్యాన్ని వేరుచేయడం/శుభ్రం చేయడం**
- గురుత్వాకర్షణ బల ప్రభావం వల్ల పదార్థాలను శుభ్రపరచడం**
- 4. వడపోత, తేర్చడం**
- ప్రపంచంలో కఠగని మరలినాలను వేరు చేయడం**
- ఉదా. మురికి నీటిని వేరు చేయడం, టీ, డికాక్టన్ నుంచి టీ వేరు చేయడం**
- 5. స్పటికీకరణం** : ప్రపంచంలో కఠగిన ఘన పదార్థం
- ఉదా. సముద్రపు నీటి నుంచి ఉప్పును వేరు చేయడం**
- చక్కెర ద్రావణం నుంచి చక్కెర వేరు చేయడం**
- 6. స్వేదనం - అంశిక స్వేదనం**
- మిశ్రమంలో అనుఘటకాల**
- బాష్పీభవన స్థానాల మధ్య వ్యత్యాసం**
- 25 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ కంటే ఎక్కువగా ఉంటే స్వేదనం, తక్కువగా ఉంటే అంశిక స్వేదనాన్ని ఉపయోగిస్తారు.**
- ఉదా. : నీరు, ఎసిడ్స్ బాయిలింగ్ పాయింట్‌లను వేరు చేయడానికి సాధారణ స్వేదనాన్ని ఉపయోగిస్తారు.**
- ప్రపంచ అనుఘటకాలను వేరు చేయడానికి అంశిక స్వేదనాన్ని ఉపయోగిస్తారు.**
- 7. Chromatography** : రంగులను వేరు చేయడం
- ఉదా. : ఆకు రంగు నుంచి, పుష్పాల రంగు నుంచి, సిరా నుంచి రంగులను వేరు చేయడం**
- 8. ఉత్పతనం** : ఘనపదార్థం నేరుగా వాయు పదార్థంగా మారే ప్రక్రియ
- ఉదా. : కర్బూరం, నాఫ్తలీన్ బాల్బ్, ఆమ్మోనియం క్లోరైడ్, ఆమ్మోనిక్**
- కర్బూర వృక్ష శాస్త్రం నామం - సిస్టెమోసం కాంఫోరా**
- దీని బెరడు భాగం నుంచి స్వేదన ప్రక్రియలో కర్బూరాన్ని తయారుచేస్తారు.**
- ఉదా. ఉప్పు + కర్బూరం ఉప్పు - నాఫ్తలీన్ NH4Cl + NaCl**

- Iodine + sand**
- పైవన్నీ సబ్మిల్లేషన్ ప్రక్రియకు ఉదాహరణలు**
- 9. వేర్పాటు గరాటు (సెవరేటింగ్ ఫెన్స్)**
- అమిశ్రమ ద్రావణంలోను, సాంద్రతలో డిఫరెన్స్ నిస్సే ఇన్ డెన్సిటీస్ ఉదా. నీరు + నూనె**
- నీరు+పెట్రోల్ నీరు+కిరోసిన్**
- 10. అవశేషిత పద్ధతి - సెంట్రీఫ్యూగల్ పద్ధతి**
- భారవంతమైన, భారరహిత పదార్థాలను వేరు చేయడం**
- ఉదా. పాల నుంచి వెన్నను వేరు చేయడం**
- మెలరాసిన్ నుంచి చక్కెర వేరు చేయడం**
- తేనె తుట్టు నుంచి తేనె వేరు చేయడం మొదలైనవి.**

## నేల బొగ్గు - పెట్రోలియం

- పదార్థం గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని పదార్థ శాస్త్రం అంటారు.
- బంకమట్టి ఏర్పడటానికి కారణం కాలనైట్ అనే ఖనిజం నీటిలో కలవడం
- శిలాజ ఇంధనాలు - మూడు రూపాలు (జంతువులు, జీవుల నుంచి తయారయ్యేవి)
- ఘన - నేలబొగ్గు
- ద్రవ - పెట్రోలియం
- వాయు - సహజవాయువు
- పెట్రోలియం - పెట్రోలియం అనే ఆంగ్లభాషా పదం పెట్రో, ఓలియం అనే గ్రీకు భాషా పదాల నుంచి వచ్చింది.
- పెట్రో అంటే రాయి, ఓలియం అంటే నూనె కాబట్టి పెట్రోలియాన్ని రాతి నూనె అంటారు.
- భూమిలో వెలికి తీసే పెట్రోలియాన్ని నల్లబంగారం అంటారు
- వ్యాపార ప్రాముఖ్యత వల్ల పెట్రోలియంను ద్రవ బంగారం అంటారు
- పెట్రోలియం ఘన పరిమాణాన్ని బ్యారెల్స్ లో కొలుస్తారు.
- 1 బ్యారెల్ = 159 లీ.
- 1859 నుంచి 1969 మధ్యకాలంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా 227 మిలియన్ బ్యారెల్స్ పెట్రోలియంను వెలికి తీశారు.
- 1859 నుంచి 1956 అంటే మొదటి 100 సం. కాలంలో 50 శాతం, 1959 నుంచి 1969

## ఆర్ఆర్బీ - గ్రూప్స్ ప్రత్యేకం కెమిస్ట్రీ

- చెబుతున్నాయి.
- నేల బొగ్గు - ఇది ఘనరూప శిలాజ ఇంధనం
  - శిలాజ ఇంధనాలన్నీ తరిగిపోయే శక్తివంతరాలు
  - చెట్లు, వృక్ష అవశేషాలు నేల బొగ్గుగా రూపాంతరం చెంది విధానాన్ని కార్బోనైజేషన్ అంటారు
  - నేల బొగ్గులో ఉండే ముఖ్యమైన మూలకం - కార్బన్
  - వ్యాపార ప్రాముఖ్యత వల్ల నేలబొగ్గును నల్లబంగారం అంటారు
  - కార్బన్ శాతం ఆధారంగా నేల బొగ్గు 3 రకాలు
  - 1. ఆంత్రిసైట్ - 96 శాతం - మేలిమైన, పురాతన బొగ్గు రకం
  - 2. బిట్టుమినస్ - 68 శాతం - మధ్యస్థ బొగ్గురకం
  - 3. లిగ్నైట్ - 38 శాతం - చవ్వైన బొగ్గురకం
  - బిట్టుమినస్‌ను శుద్ధి చేసేప్పుడు కోక్(coke), కోల్‌తార్, కోల్‌గ్యాస్ ఏర్పడతాయి
  - కోక్ - ఇది దృఢమైన సబ్మిత పదార్థం
  - నాణ్యమైన బొగ్గు
  - దీన్ని స్టీల్, లోహసంగ్రహణలో ఉపయోగిస్తారు.
  - కోల్‌తార్ - ఇది నల్లని, చిక్కని, దుర్వాసన కలిగి ఉండే ద్రవం
  - దీనిలో 200కు పైగా పదార్థాలు ఉన్నాయి
  - దీన్ని ఉపయోగించి ఔషధాలు, పెయింట్స్, పరిమళ ద్రవ్యాలు, అగరు జట్టిలు, ఇంటిఫైకర్లును ఉపయోగించే అట్టలు, నాఫ్తలీన్‌ను తయారు చేస్తారు.
  - కోల్ గ్యాస్ - వీధి దీపాలు వెలిగించడానికి మొదటిసారి 1810లో లండన్‌లోని 1820లో న్యూయార్క్‌లోను కోల్‌గ్యాస్‌ను ఉపయోగించారు.
  - ప్రస్తుతం కోల్‌గ్యాస్‌ను కాంతిజనకం కంటే, ఉష్ణజనకంగా ఎక్కువగా ఉపయోగిస్తున్నారు.
  - ప్రపంచంలో మొదటిసారి చమురుబావిని 1859లో అమెరికాలోని పెన్సిల్వేనియాలో తవ్వారు. తర్వాత 8 సం.లకు 1867లో ఆసోలోని మకుమ్‌లో చమురు బావిని గుర్తించారు.
  - పెట్రోలియం అంశిక స్వేదన ప్రక్రియలో పైభాగంలో సహజవాయువులు ఏర్పడతాయి.
  - ఎల్‌పీజీ, సిఎన్‌జీ సహజవాయువులకు ఉదాహరణలు
  - 1. ఎల్‌పీజీ - లిక్విఫైడ్ పెట్రోలియం గ్యాస్. దీన్ని వంటగ్యాస్‌గా ఉపయోగిస్తారు. దీనిలో ఉండే ముఖ్యమైన అనుఘటకం - బ్యూటేన్
  - 2. సిఎన్‌జీ - కంప్రెస్డ్ న్యూచరల్ గ్యాస్. దీన్ని వాహనాల్లో ఇంధనంగా ఉపయోగిస్తారు. దీనిలో ఉండే ముఖ్యమైన అనుఘటకం - మీథేన్
  - పెట్రోలియం సహజవాయువుకు సంబంధించి అంతాల్ ఓఎన్‌జీఎ ఆధీనంలో ఉంటాయి. ఓఎన్‌జీఎ - ఆయిల్ అండ్ న్యూచరల్ గ్యాస్ కార్పొరేషన్ వారి సర్వే ప్రకారం అసోం, త్రిపుర, ముంబయి, క్రిష్ణ, గోదావరి బేసిన్, రాజస్థాన్ లోని జైసల్మేర్లో సహజవాయువు నిక్షేపాలు ఉన్నట్లు గుర్తించారు.
  - బయో డీజిల్ - ఇది సంప్రదాయక శక్తివంతర. దీన్ని మొక్కల రసాలు, జంతువుల కొవ్వుల నుంచి తయారు చేస్తారు. ఇది వివశ్చరితం, కాలుష్యరహితం, బయోడిజిల్‌ను తయారుచేయడానికి ఉపయోగించే మొక్కలు - జత్రోఫా

**సురేష్**  
కెమిస్ట్రీ ప్యాకట్లో ఏకేఆర్ స్టడీ సర్కిల్, వికారాబాద్

**విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం**

**క్యాబసెక్ట్ సెక్టర్‌లయట్‌లో...**

భారత ప్రభుత్వానికి చెందిన క్యాబసెక్ట్ సెక్టర్‌లయట్‌లో కింది ఖాళీల భర్తీకి నోటిఫికేషన్ విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు:** 20
- పోస్టులు:** సీనియర్ ఫీల్డ్ ఆఫీసర్ (టెక్నికల్)
- విభాగాలు:** సీఎన్‌కా/ఐటీ, డేటా సైన్స్/ఎం, ఈసీఈ, జియోమ్యాటిక్స్ ఇంజనీరింగ్
- దరఖాస్తు:** ఆప్లైన్‌లో
- చివరితేదీ:** మే 25
- వెబ్‌సైట్:** https://cabsec.gov.in

**సీఎస్‌ఐఆర్‌లో...**

**సీఎస్‌ఐఆర్ - నేషనల్ జయోజనకల్ రిసెర్చ్ ఇన్‌స్టిట్యూట్‌లో కింది పోస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.**

- మొత్తం ఖాళీలు:** 11
- పోస్టులు:** జూనియర్ సెక్రటరీయట్ ఆఫీస్‌లయట్
- విభాగాలు:** జనరల్, పైసాన్స్ అండ్ ఆకౌంట్స్, స్టాఫ్ అండ్ పర్సెల్
- దరఖాస్తు:** ఆన్‌లైన్‌లో
- చివరితేదీ:** మే 26
- వెబ్‌సైట్:** www.ngri.res.in

**నిట్‌లో.....**

**భోపాల్‌లోని మాలానా ఆజాద్ నేషనల్ ఇన్‌స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిట్)లో కింది కోర్సుల్లో ప్రవేశాల కోసం ప్రకటన విడుదలైంది.**

- కోర్సులు:** ఎంటిక్, ఎంప్లౌన్, ఎంటీఏ, ఎమ్మెస్సీ, ఎమ్మెస్సీ
- నోట్:** స్నాన్సర్డ్, సెల్ఫ్-పైసాన్స్, ప్యాట్రియన్ కేటగిరీలో ఈ కోర్సులు చేయవచ్చు
- దరఖాస్తు:** వెబ్‌సైట్‌లో
- చివరితేదీ:** మే 2
- వెబ్‌సైట్:** www.manit.ac.in

**ఆన్‌లైన్‌లో స్టడీ మెటీరియల్**



- ఆర్.ఆర్.బి. : రసాయన శాస్త్రం, భారతదేశ చరిత్ర కోసం పై క్యూఆర్ కోడ్‌ను స్కాన్ చేయండి.

నిన్నటి తరువాయి

178. క్రీ.పూ 6వ శతాబ్దంలో ఉత్తర పథంలో పల్లవీన గణ రాజ్యాధిపతిని పేరుతో సంబోధించేవాడు?

1. సాత్యపూర్తి 2. రాజకుమార 3. చక్రవర్తి 4. రాజా

179. క్రీ.పూ 6వ శతాబ్దంలో స్థానిక పరిపాలనలో కీలక పాత్ర పోషించిన “భాగదుష్టు” గ్రామ భోజుక అనే ఉగ్రగణ ముఖ్య విధి?

1. పన్నుల వసూలు 2. శిక్షలు అమలు చేయడం 3. విదేశీ వ్యవసాయాలు 4. ఆకాంక్ష పరిశీలించడం

180. క్రీ.పూ 6వ శతాబ్దానికి చెందిన ఓడరేవులు?

1. రాష్ట్ర-పత్న 2. భరుకర్ణం-సోపార 3. భరుకర్ణం-మిథిల 4. భరుకర్ణం-అవంతి

181. కింది నదుల్లో ఒక దానితో “మగధ” రాజ్యానికి సంబంధం లేదు?

1. గంగా 2. సోన్ 3. గండక్ 3. రావి

182. ప్రద్యోత వంశాన్ని స్థాపించినవాడు?

1. జీవకుడు 2. ప్రవరసేనుడు 3. అమృతవీరుడు 4. పులికుడు

183. బింబిసారుని అస్థాన వైద్యుడు?

1. జీవపుత్రుడు 2. జీవకుడు 3. జీవనాథుడు 4. మధుకుడు

184. బింబిసారుని రాజధాని పేరు?

1. గిరిప్రజం 2. పావాపురి 3. కోసల 4. మత్స్య

185. కింది వంశాల్లో ఒకదానితో హర్యాంక వంశ స్థాపకుడైన బింబిసారునికి సంబంధం లేదు?

1. లిచవీ 2. కోసల 3. మత్స్య 4. విదేశ

186. బుద్ధుని దర్శనం కోసం ఆజాతశత్రువు రాక ఏ స్థానంలో చిత్రించారు?

1. నారనాథ 2. అమరావతి 3. మధుర 4. బాల్మిక్

187. పాటలిపుత్ర నగరాన్ని నిర్మించిన హర్యాంక రాజు?

1. బింబిసారుడు 2. అజాతశత్రువు 3. ఉదయభద్రుడు 4. నాగనాథుడు

188. కాలాకోకుడు ఎవరి కుమారుడు?

1. బింబిసారుడు 2. అశోకుడు 3. ముద్రకుడు 4. శిశునాగుడు

189. ప్రథమ భారత సామ్రాజ్యాన్ని

నిర్మించినవారు?

1. హర్యాంకులు 2. శిశునాగులు 3. సందులు 4. శుంగులు

190. భారతదేశంపై మొదట దండెత్తి వచ్చినవారు?

1. పారశీకులు 2. శకులు 3. కుషాణులు 4. అరబ్బులు

191. పారశీకుల రాజధాని నగరం?

1. పెర్షిపోలిస్ 2. గాంధార 3. అలెగ్జాండ్రియా 4. హిరట్

192. అలెగ్జాండర్ ఓడించిన పారశీక చక్రవర్తి ఎవరు?

1. 2వ డేరియస్ 2. 4వ డేరియస్ 3. 3వ డేరియస్ 4. క్విర్ క్విస్

193. అలెగ్జాండర్ దండయాత్ర వల్ల జరిగిన ముఖ్య ఫలితం ఏది?

1. గ్రీకు-భారతదేశాల మధ్య రాకపోకలు ఏర్పడ్డాయి 2. గ్రీకు-భారతదేశాల మధ్య వ్యాపారం క్షీణించింది 3. భారతదేశంలో గ్రీకు భాష అభివృద్ధి చెందింది 4. వాయవ్య భారతదేశంలో చిన్న చిన్న రాజ్యాలు విలీనమై రాజకీయ ఐక్యత ఏర్పడింది

194. ఏ సువత్సరంలో అలెగ్జాండర్ పారశీక చక్రవర్తి మూడో డేరియస్ రాజధానియైన “పెర్షిపోలిస్”ను దహనం చేశాడు?

1. క్రీ.శ 324 2. క్రీ.పూ 325 3. క్రీ.శ 300 4. క్రీ.పూ. 330

195. జీలం నది వద్ద జరిగిన యుద్ధంలో ఎవరు ప్రధాన శత్రువులు?

1. అలెగ్జాండర్ - అంబి 2. అలెగ్జాండర్ -పోర్స్ 3. అలెగ్జాండర్ - సంజయ 4. అలెగ్జాండర్ -డేరియస్ III

196. కింది వారిలో ఒకరు బుద్ధుని శిష్యుడు కాదు?

1. అమితభురి 2. సారీపుత్ర 3. అనంద 4. మేఘలన్న

197. ప్రసిద్ధ బౌద్ధ రచన “అమృతమృ పీఠిక”లో ఏ వివరాలు ఉంటాయి?

1. బుద్ధుని బాల్య జీవితం 2. బుద్ధుని వివాహ జీవితం 3. బుద్ధుని బోధనలు, తత్వం 4. బుద్ధుని శిష్యుల బోధనలు

198. మాధ్యమిక నిర్మాణం స్థాపకుడైన ఆచార్య నాగార్జునుడు ఏ శాతవాహన రాజు సమకాలికుడు?

1. గౌతమీపుత్ర శాతకర్ణి

2. యజ్ఞత్రి గౌతమీపుత్ర 3. పులోమావి-1 4. పులోమావి-II

199. శూన్య పదాన్ని ప్రతిపాదించినవారు?

1. మహావీరుడు 2. బుద్ధుడు 3. ఆచార్య నాగార్జునుడు 4. వసుమిత్రుడు

200. “అభిదవ్యకోశం” అనే గ్రంథాన్ని రాసినవారు?

1. ఆచార్య నాగార్జునుడు 2. అశ్వమేధుడు 3. వసుబంధుడు 4. జీవకుడు

201. అశోక చక్రవర్తి కాలం నాటి మౌర్య సామ్రాజ్యంలో రాష్ట్రాలను (ప్రావిన్సెస్) వాటి ముఖ్య పట్టణాలతో జతచేయండి?

ఎ. ఉత్తరావధం 1. ఉజ్జయిని బి. అవంతిరత్న 2. తక్షశిల సి. దక్షిణావధం 3. తోసలి డి. కళింగ 4. సువర్ణగిరి

ఎ 1 2 1 3 4 2 2 1 3 4 3 1 3 2 4

202. అశోక శిలాశాసనాలకు మొదటిసారి అధ్యయనం చేసిన పండితుడు?

1. రాఫ్సన్ 2. జేమ్స్ మిల్ 3. జేమ్స్ కల్గిన్ 4. జేమ్స్ ఫ్రెన్చిస్

203. అశోకుడి “ప్రియదర్శి” అనే చిరుగు ఉండని తెలిపే బౌద్ధ రచన?

1. మహావంశం 2. బుద్ధ చరిత్రం 3. సారీపుత్ర ప్రకరణం 4. వినయపీఠిక

204. తోపా (హర్యానా), మీరట్ (ఉత్తర ప్రదేశ్)ల్లోని అశోక చక్రవర్తి స్తంభ శాసనాలను ఏ ఢిల్లీ సర్కార్ ఢిల్లీకి తరలించాడు?

1. బాల్ఫూర్ 2. ముహమ్మద్ ఖల్జీ 3. ముహమ్మద్-బిన్-తుగ్లక్ 4. షోహాద్ షా తుగ్లక్

205. కోశాంధిలోని అశోకస్తంభాన్ని అలహాబాద్‌కు తరలించిన మొఘల్ చక్రవర్తి?

1. బాబర్ 2. హుమాయున్ 3. అక్బర్ 4. షాజహాన్

206. అశోకుని కాలంలో సామ్రాజ్య గవర్నర్ ఎవరు?

అంటే 10 సం. కాలంలో మిగిలిన 50 శాతాన్ని వెలికి తీశారు.

ఈ విధంగా వినియోగిస్తుంటే ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న చమురు నిక్షేపాల్లో త్వరలో సగభాగం పూర్తవుతుంది.

పెట్రోలియం ఒక సంక్లిష్ట పదార్థం

దీనిలోని అనుఘటకాలను వేరు చేసే పద్ధతి - అంశిక స్వేదన పద్ధతి

ఇది భాష్పీభవన స్థానాల ఆధారంగా జరుగు తుంది.

120 డిగ్రీలకంటే తక్కువగా ఉండేవి - వాయు ఇంధనాలు, ఎల్పీజీ, కృత్రిమ ఎరువులు, కృత్రిమ రబ్బరు

70 డిగ్రీలకంటే తక్కువగా ఉండేవి - రసాయనాలు, చూ పాలిష్, గడియారం విడి భాగం శుభ్రపరిచే ద్రవం

120 డిగ్రీలకంటే తక్కువగా ఉండేవి - పెట్రోలియం

170 డిగ్రీలకంటే తక్కువగా ఉండేవి - కిరోసిన్

270 డిగ్రీలకంటే తక్కువగా ఉండేవి - డీజిల్

400 డిగ్రీలకంటే తక్కువగా ఉండేవి - కంఠెనలు

600 డిగ్రీలకంటే తక్కువగా ఉండేవి - పరిశ్రమల్లో వాడే ఇంధనం

పెట్రోలియం అంశిక స్వేదనంలో ఏర్పడే అవశేష పదార్థం - ఆస్ఫాల్ట్

దీన్ని ఉపయోగించి పెయింట్స్, తారు, ఫారాఫిన్ మైనార్లు తయారు చేస్తారు.

ప్రస్తుత కాలంలో రోడ్లు వేయడానికి బిట్టుమినస్ అనే పెట్రో రసాయన ఉత్పన్నాన్ని ఉపయోగిస్తారు.

పెట్రోలింను విమానాల్లో, కార్లలో ఇంధనంగా ఉపయోగిస్తారు.

కిరోసిన్ జెట్ విమానాల్లో ఇంధనంగా, అంతరు, పోయింట్లలో ఉపయోగిస్తారు.

క్రీ.పూ. 4000 సం.ల క్రితం బాబిలోనియాలో ఆస్ఫాల్ట్‌ను ఉపయోగించి గోడలు, గోపురాలు నిర్మించారు.

చైనాలో పెట్రోలియం కోసం రోడ్లైన బావులు తవ్వినట్లుగా ప్రాచీన చైనా గ్రంథాలు

ప్రధాన గ్రంథాల్లో ఒకటైన ‘ముద్రారాక్షస నాటకం’ ఏ శతాబ్దానికి చెందినది?

1. 2వ శతాబ్దం 2. 4వ శతాబ్దం 3. 3వ శతాబ్దం 4. 1వ శతాబ్దం

219. ‘కథానలకాగరం’ అనే రచన ఎవరి కృతి?

1. జయనరేచుడు 2. కాళిదాసు 3. కౌటిల్లుడు 4. సోమదేవుడు

220. ‘క్షేమేంద్రుని’ రచన కింది వారిలో ఒకటి?

1. బృహత్ సంహిత 2. బృహత్ కథ 3. బృహత్పద్యమంజరి 4. బృహత్ మంజరి

221. మెగస్తనీస్ అనంతరం భారతదేశం వచ్చి న గ్రీకు అయిబాబో?

1. డిమోక్రిట్ 2. పాట్రోక్లిడ్ 3. డిమేమస్ 4. అగ్రోనోమెస్

222. బిందుసారుని అస్థానంలో గ్రీకు రాయబాబో?

1. డిమేమస్ 2. పాట్రోక్లిడ్ 3. త్రిమెస్టస్ 4. డయోసిమియస్

223. కింది గ్రీకు రచయిత వివరణ చంద్రగుప్త మౌర్యుని గ్రీకులతో ఉన్న వైవాహిక సంబంధాన్ని తెలుపుతుంది?

1. టాలమీ 2. స్ట్రాబో 3. మెగస్తనీస్ 4. డయోడోరస్

224. ‘ఇండికోమ్’అనే రచన ఎవరి వృత్తి?

1. స్ట్రాబో 2. టాలమీ 3. మెగస్తనీస్ 4. జస్టిన్

225. ‘ఇండికోమ్’ గ్రంథంలో వివరించిన ప్రధాన అంశం?

1. చంద్రగుప్త మౌర్యుడు రాజుగా ఎదిగడం 2. కళింగ యుద్ధ వర్ణన 3. అలెగ్జాండర్ -పోర్స్ మధ్య జరిగిన యుద్ధం 4. గ్రీకు సైన్యాలు తిరోగమనం

226. తమకాల్లో చంద్రగుప్త మౌర్యుని రాజ ప్రాసాదం బయల్పడిన ప్రదేశం?

1. దరియాగంజ్ 2. కుమారగిరి 3. బలలందీబాగ్ 4. పావాపురి

227. ‘చందీమార్క్’ గల నాణేలను ఎవరు ముద్రించారు?

1. నందులు 2. హర్యాంకులు 3. మౌర్యులు 4. గుప్తులు

228. ‘చందీమార్క్’ నాణేం తయారీకి వాడిన లోహం?

| సమాధానాలు |        |        |        |  |
|-----------|--------|--------|--------|--|
| 178. 4    | 179. 1 | 180. 2 | 181. 4 |  |
| 182. 4    | 183. 2 | 184. 1 | 185. 3 |  |
| 186. 4    | 187. 2 | 188. 4 | 189. 3 |  |
| 190. 1    | 191. 1 | 192. 3 | 193. 4 |  |
| 194. 4    | 195. 2 | 196. 1 | 197. 3 |  |
| 198. 2    | 199. 3 | 200. 3 | 201. 3 |  |
| 202. 4    | 203. 1 | 204. 4 | 205. 3 |  |
| 206. 2    | 207. 4 | 208. 4 | 209. 1 |  |
| 210. 3    | 211. 2 | 212. 1 | 213. 3 |  |
| 214. 3    | 215. 2 | 216. 2 | 217. 1 |  |
| 218. 2    | 219. 4 | 220. 3 | 221. 3 |  |
| 222. 1    | 223. 2 | 224. 4 | 225. 1 |  |
| 226. 3    | 227. 3 | 228. 2 | 229. 1 |  |
| 230. 2    | 231. 2 | 232. 3 |        |  |

తెలుగు లకాడమీ సౌజన్యంతో..