

ఆచరణాత్మక బోధన.. విద్యార్థి వికాస సాధన

విజ్ఞాన శాస్త్ర బోధనాభ్యసన సామగ్రి

విద్యార్థులకు విజ్ఞానశాస్త్రం పట్ల అభిరుచు లను పెంపొందించడానికి, బోధన సమర్థంగా జరగడానికి విజ్ఞానశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడు ప్రధానంగా కింది పద్ధతులను ఉపయోగిస్తాడు.

1. PSK-Primary Science Kit (ప్రాథమిక విజ్ఞానశాస్త్ర పేటిక)
2. ISK-Integrated Science Kit PSK - దీన్ని OBB వారు సరఫరా చేయగా NCERT వారు తయారు చేశారు.

- వీటిని చిట్టి చిట్టి పరికరాలు అంటారు.
- ఇందులో వస్తువులు-76
- బరువు-11.5 కేజీలు
- ఖరీదు- రూ.300
- ఉక్కుతో తయారు చేశారు.

Primary Science Kit ను NCERT వారు పునఃవ్యవస్థీకరణ చేశారు.

- ఇందులో 3 రకాల వస్తువులు ఉంటాయి.
- 1) ప్రయోగాలు, పరిశోధనలు చేయటానికి Low cost, No cost material
- 2) రసాయనాలు
- 3) చేతి పనిముట్లు

PSK వస్తువులు- ఉపయోగాలు

1. అల్యూమినియం గిన్నెలు
 - చిన్న పెద్ద వృత్తాలు గీయడానికి
 - మట్టిని, నీటి నమూనాను సేకరించడానికి
2. ప్లాస్టిక్ బంతులు
 - భూభ్రమణం, భూపరిభ్రమణం గురించి బోధించేందుకు, రాత్రి పగలు ఏర్పడే విధానం చూపేందుకు
 - గ్రహణాలు ఏర్పడే విధానం బోధించుటకు
 - ఛాయ, ప్రచ్ఛాయ, ఉపచ్ఛాయ వంటి అంశాల బోధనకు
3. జామ్ సీసా
 - గాలి స్థలాన్ని ఆక్రమిస్తుందని చెప్పడానికి
 - కీటకాల జీవన విధానం పరిశీలించడానికి
 - అక్షేరియంలో ఉపయోగించడానికి
4. భూతద్దాలు (6)
 - చిన్న అణువులు ఆవర్తనం చేసి చూపించడానికి
 - శరీర భాగాలు పరిశీలించడానికి
 - ఆవర్తన కిరణాలు కేంద్రీకరణ ప్రక్రియలను పరిశీలించేందుకు
5. పాలిథీన్ సంచులు
 - అగ్నిపర్యటాలు ఏర్పడే విధానం బోధించేందుకు
 - మొక్కలు నీటిని విడుదల చేస్తాయనే విధానం బోధించడానికి
 - ఆహార పదార్థాలు, కూరగాయలు నిల్వచేసే



విధానం బోధించేందుకు

6. అర్థమీటర్ స్కేల్
 - తులాదండాలు బోధించడానికి
 - వాలుబల్ల పనిచేసే విధానం
 - నేలకోత విధానం బోధించడానికి

7. NaCl

- రసాయన చర్యలు బోధించడానికి
- రసాయన సంయోగం
- రసాయన వియోగం
- రసాయన స్థానభ్రంశం, రసాయన ద్వంద్వ వియోగం
- అణువుల మధ్య ఖాళీస్థలం ఉంటుందని బోధించటానికి
- ద్రావణంలో కరిగిన ద్రావితం తిరిగి రాబట్టడం గురించి బోధించడానికి

8. CuSO4

- నిర్దిష్ట స్ఫటికాకృతి గల పదార్థాల గురించి బోధించేందుకు

9. KMnO4

- విషాన్ని హరించడానికి

10. సిరంజి

- గాలిపీడనం గురించి బోధించడానికి

11. పక్షి ఈక

- గాలి వీచే దిశను బోధించటానికి

12. ప్లాస్టిక్ గంట

- గరిమనాభి పాఠ్యాంశం బోధించేందుకు

13. స్ప్రింగ్ త్రాసు

- నీటిలో మునిగిన వస్తువు బరువు, తేలికగా ఉంటుందా అనే విషయం బోధించటానికి

14. Vaseline

- ఘర్షణను కుదెన ఏ విధంగా తగ్గిస్తుంది

15. ప్లాస్టిక్ సీన్

డివెన్సి ప్రత్యేకం లై మెథడ్స్

ISK(Integrated Science Kit) - సమగ్ర విజ్ఞాన శాస్త్ర పేటిక

- నమూనాలు అతికించటం
- 16. వాడిన ధర్మామీటర్
 - వాతావరణ పీడనం కనుగొనేందుకు

అక్షేరియం

- జలచరాలు, నీటిమొక్కలను పెంచడానికి ఉపయోగించే గాజు తొట్టెను 'అక్షేరియం' అంటారు.
- అక్షేరియం తయారీలో పాటించాల్సిన నియమాలు
- అడుగుభాగంలో CaCO₃ రంగురాళ్లను ఉపయోగించాలి.
- గాజుతొట్టె పరిమాణం 15 నుంచి 20 లీటర్లు.
- 5 నుంచి 6 చేప పిల్లలు.
- అడుగుభాగంలో 'ఎరీటర్' అనే సాధనాన్ని ఉపయోగించాలి.
- నీటి PH విలువ 7 నుంచి 7.5 వరకు ఉండాలి.
- చేపల ఆహారం కోసం హైడ్రెల్లా, వాలిస్నే

రియా మొక్కలను ఉంచాలి.

- అక్షేరియంలో మలినాలను తొలగించడానికి 'నత్రజని' ఉంచాలి.

నోట్: అక్షేరియం పారిశుద్ధ్య కార్మికులు - నత్రలు బోధించేందుకు అనుకూలంగా ఉండే అంశాలు

- CO₂, O₂ మధ్య సమతుల్యతను బోధించవచ్చు.
- జీవుల్లో సంతానోత్పత్తి
- జీవులు / చేపలు శ్వాసక్రియ గురించి
- శాకాహారులు ఆహారం కోసం ఇతర జీవుల మీద ఆధారపడతాయి.
- ఆహారపు గొలుసు అంటే మొక్కలకు, జంతువులకు మధ్య పరస్పర సంబంధాన్ని బోధించవచ్చు.
- నీటి మొక్కల జీవన విధానం గురించి

హెర్బేరియం

- మొక్కలు గానీ, మొక్కల్లో కొంత భాగాన్ని సేకరించి ఎండబెట్టి, భద్రపరిచిన మొక్కల ఆల్బమ్ను 'హెర్బేరియం' అంటారు.
 - ఇది జీవశాస్త్ర బోధనకు అనుకూలం.
 - దీని తయారీలో 1/2 gm MgCl₂ + 100 ml methyl alcohol వాడతారు.
- నోట్ : జీవుల దేహం కుళ్లిపోకుండా Specimens లో భద్రపరచడానికి CH₂O (Formaldehyde) ద్రావణాన్ని వాడుతారు.
- బోధనకు అనుకూలంగా ఉండే అంశాలు
- శాస్త్రీయనామాలను
 - జాతి, ప్రజాతి
 - కుటుంబం
 - వర్గం

- క్రమం
- తరగతి
- విభాగం
- రాజ్యం మొదలైన అంశాలు బోధించవచ్చు. వైరియం/వివేరియం

- ఒక గాజుతొట్టెలో మొక్కల జీవన విధానాన్ని పరిశీలించడానికి ఉపయోగపడే ఉపకరణమే వైరియం.
- ఇది ఒక సహజసిద్ధమైన ఆవరణ వ్యవస్థ
- ఇది భూమి మీద ఉండే జలచక్రం/నీటి చక్రాన్ని పోలి ఉంటుంది

నోట్ : ఇది మొక్కల 'సహజ సిద్ధ ప్రయోగాల' ఉపయోగాలు

- మొక్కల సహజమైన జీవన విధానాన్ని బోధించవచ్చు.

ఉదా: మాస్, ఫెర్ని మొక్కలు

- విద్యార్థులకు నీటి చక్రాన్ని బోధించవచ్చు.
- విద్యార్థులకు బాష్పోత్పేక ప్రక్రియ గురించి బోధించవచ్చు.
- గాజు తొట్టెలో జలచక్రం ఏ విధంగా జరుగుతుందో విద్యార్థులకు బోధించవచ్చు.
- విద్యార్థులకు కీరణజన్య సంయోగక్రియ గురించి బోధించవచ్చు.

టెర్రేరియం: (భూచర జలాయం/ఉద్భిజాలం)

- భూచరాలైన మొక్కలు, ఉభయచరాలైన కప్పల గురించి ప్రత్యక్షంగా పరిశీలించడానికి ఉపయోగిస్తున్న ఉపకరణమే టెర్రేరియం.

ఉపయోగం

- విద్యార్థులకు వివిధ రకాల జీవుల జీవిత చరిత్ర గురించి బోధించవచ్చు (ఉభయచరాల జీవిత చరిత్ర- Frogs)
- విద్యార్థులకు భూచరాలైన మొక్కల గురించి బోధించవచ్చు.
- శ్వాసక్రియ, కీరణజన్య సంయోగ క్రియ ద్వారా మొక్కలు, జంతువుల మధ్య సహజీవనం గురించి చెప్పవచ్చు.

ప్లానిటోరియం

- ఖగోళశాస్త్ర విషయాలను ప్రదర్శించే భవనాన్ని 'ప్లానిటోరియం/ నక్షత్రశాల' అంటారు.
- ఇది 'గోళాకారం'గా ఉంటుంది.
- ప్లానిటోరియం పై భాగం అర్ధగోళాకారంలో ఉంటుంది(డోమ్).
- ప్రాచీన నక్షత్రశాలను ఒర్రేరి అంటారు.
- ఈ నక్షత్రశాలలు తెలంగాణలోని వరంగల్, హైదరాబాద్ లో ఉన్నాయి.
- ఏపీలోని విజయవాడ, పుట్టపర్తి (Anantapuram) లో కలవు.

ఉపయోగాలు

- విద్యార్థులకు సౌరకుటుంబం, గ్రహాలు, గ్రహాకలాలు, తోకమక్కల గురించి బోధించవచ్చు.

చార్టులు-రకాలు

చార్టు : ఒక ముఖ్యమైన విషయాన్ని రాసి గానీ, ఒక చిత్రాన్ని గీసి ప్రదర్శించడానికి ఉపయోగించే ఉపకరణమే చార్టు.

- చార్టులు అంటే మందం పాటి దళసరి కాగితం.
- చార్టులు అనేవి రేఖాచిత్రం ఉపకరణాలు.
- సాంఘిక శాస్త్ర బోధనలో చార్టులను మొదటిసారిగా 'విట్టిచ్', పుల్లర్' ఉపయోగించారు.

విట్టిచ్, పుల్లర్ : కీలక అలోచనలు, యధార్థాల మధ్య క్రమహితంగా దృవ్య రూప సంబంధాన్ని చూపించడానికి చిత్రరూపం, గ్రాఫిక్ రెండింటినీ కలిపి తయారుచేసే ఉపకరణమే చార్టు.

చార్టుల ఉపయోగాలు :

- ఇవి ధారణాశక్తిని పెంపొందిస్తాయి.

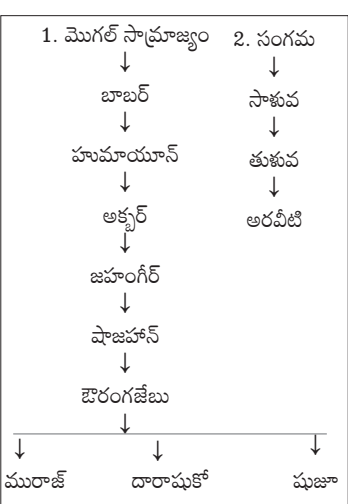
- ఇవి పునశ్చరణకు ఉపయోగపడతాయి.
- విషయాన్ని సంక్షిప్తం చేసి వివరించవచ్చు.

వంశావళి చార్టు

సాంఘికశాస్త్రంలో చరిత్ర పాఠ్యాంశాలు బోధించడానికి, చారిత్రక అంశాలను ప్రదర్శించడానికి ఉపయోగిస్తున్న చార్టులను 'వంశావళి' చార్టు అంటారు.

ఉదా: మౌర్య సామ్రాజ్యం, ఢిల్లీ సుల్తానులు, విజయనగర సామ్రాజ్యం

- రాజుల పరిపాలనా విధానం, వ్యక్తుల మధ్య రక్త సంబంధాలను బోధించడానికి ఇవి ఉపయోగపడతాయి.
- ఒక అంశం దాని సన్నిహిత సంబంధాలను సులభంగా బోధించడానికి వీటిని ఉపయోగిస్తారు.



వృక్ష చార్టు

- సాంఘిక శాస్త్రంలో భాగాలు, ఉపవిభాగాల గురించి బోధించడానికి ఉపయోగిస్తున్న చార్టులనే Tree chart అంటారు.

- ఒక అంశం దాని సన్నిహిత సంబంధాలను బోధించటానికి ఉపయోగిస్తున్న చార్టులనే 'వృక్షచార్టులు' అంటారు.

ఉదా : దేశం - దేశంలో రాష్ట్రాలు
రాష్ట్రం - రాష్ట్రంలో జిల్లాలు
జిల్లా - జిల్లాలో మండలాలు
మండలం - మండలంలో గ్రామాలు
సంవత్సరం - సంవత్సరంలో నెలలు
నెల - నెలలో వారం

- మతం - మతంలోని శాఖలు

రవి కుమార్
ఏకేఆర్ స్టడీ సర్కిల్
వికారాబాద్