

BIOLOGY

BOOKS - VGS PUBLISHERS BIOLOGY (TELUGU)

సహజ వనరులు

Example

1. ప్రస్తుతం మీ పరిసరాలలో అతి తక్కువగా అందుబాటులో ఉన్న సహజ వనరు ఏది? అది మీ పై

ఎలాంటి ప్రభావం చూపుతుంది?



Watch Video Solution

2. ప్రస్తుతం మీ పరిసరాలలో అతి తక్కువగా అందుబాటులో ఉన్న సహజ వనరు ఏది? అది మీ పై ఎలాంటి ప్రభావం చూపుతుంది?

ఎ) అంతకు ముందు లేదా పూర్వం ఏ వనరు అధికంగా ఉండేదా? బి) కాలం గడుస్తున్న కొద్దీ ఈ వనరు ఎందుకు తగ్గిపోయింది? సి) ఈ వనరులను కాపాడుకోవాలంటే ఏం చేయాలి?



Watch Video Solution

3. ప్రపంచ ఇంధన వనరుల గణాంక వివరాల నివేదిక ప్రకారం 2010 నాటికి ప్రపంచవ్యాప్తంగా 188.8 మిలియన్ టన్నుల నూనె విలువలు ఉన్నాయి ఇది రాబోయే 46.2 సంవత్సరాలకు మాత్రమే సరిపోతాయి అని తెలియజేశారు. నూనె వనరులను పొదుపుగా ఉపయోగించుకోడానికి నీవు సూచించే చర్యలు ఏమిటి? పొదుపుగా వాడుకోన్నట్లైతే జరిగే పరిణామాలు ఏమిటి



[Watch Video Solution](#)

4. కింద ఇవ్వబడిన సమాచారాన్ని చదివి దాని కింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు జవాబులు ఇవ్వండి

శ్రీకాకుళం జిల్లాలో రెండు మండలాలలోని ఇరవైకి పైగా గ్రామాల నుండి ప్రజలు చేరి, ఒక ప్రైవేటు కంపెనీ సముద్ర తీరంలో తలపెట్టిన ఇసుక తవ్వకాన్ని తీవ్రంగా వ్యతిరేకించారు. ప్రభుత్వం ఈ ప్రాజెక్టును రద్దుచేయకపోతే, వారి పోరును తీవ్రతరం చేస్తామని హెచ్చరించారు. తీరప్రాంతం నుండి విలువైన ఖనిజాలను వెలికితీసే ఉద్దేశంతోనే ఇసుక తవ్వకాన్ని చేపట్టడాలన్నారు. ఇసుక తవ్వకం మొదలుపెట్టిన అటవీ సరిహద్దు ప్రాంతంలోనే ఈ ప్రజలు నివసిస్తారు.



[Watch Video Solution](#)

5. గ్రామ ప్రజలు ఈ విధంగా వ్యతిరేకించి పోరాడటం సరైనదేనా?



[Watch Video Solution](#)

6. పోరాడడం వలన గ్రామస్తులు ఏ వనరులను కాపాడగలరు?



[Watch Video Solution](#)

7. ఇసుక నుండి వెలికి తీసిన విలువైన ఖనిజాల వల్ల గ్రామస్తులు ఏమైనా లాభం పొందుతారా?



[Watch Video Solution](#)

8. తీర ప్రాంతంలో ఫైవేటు కంపెనీ ఎందుకు తవ్వకాలను చేపట్టాలనుకుంది?



[Watch Video Solution](#)

9. What is the role of ANF ?



[Watch Video Solution](#)

10. ఇసుక తవ్వడం అక్కడి ప్రజల జీవనం పై ఎలాంటి ప్రభావం చూపుతుంది?



[Watch Video Solution](#)

11. సుస్థిర అభివృద్ధి అంటే ఏమిటి? వనరుల యాజమాన్యంలో ఏ విధంగా ఉపయోగపడుతుంది?



[Watch Video Solution](#)

12. సహజ వనరుల సంరక్షణ-యాజమాన్యం పై వివరంగా రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

13. స్థానికంగా ఉన్న వనరులను

పునర్వినియోగించుకునే కొన్ని మార్గాలను సూచించండి.



Watch Video Solution

14. అడవులను - వన్య జీవులను ఎందుకు

సంరక్షించుకోవాలి?



Watch Video Solution

15. అడవుల సంరక్షణ విధానాలను కొన్నిటిని సూచించండి.



[Watch Video Solution](#)

16. "అడవుల సంరక్షణ మన బాధ్యత" దీనికి మీరు పాటించే విధానాలను కొన్నిటిని సూచించండి.



[Watch Video Solution](#)

17. సహజ వనరులు చాలా వేగంగా అంతరించి పోతున్నాయి కదా! దీని వలన జరిగే పరిణామాలను ఊహించండి.



Watch Video Solution

18. ఒక పెట్రోల్ బంకు వెళ్లి నిర్వాహకుడి తో శిలాజ ఇంధనాల వినియోగం గురించి ఇంటర్వ్యూ చేయడానికి ప్రశ్నావళి రూపొందించండి.



Watch Video Solution

19. ఇంధన వనరులు, నేల సారం కాపాడటం, వర్షపు నీరు భద్రపరచటం వంటి ఏదైనా ఒక అంశాన్ని ప్రదర్శించటానికి నమూనాను తయారు చేయండి. మీ ఆలోచనలతో నివేదిక రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

20. మీ ప్రాంతంలో సహజ వనరులను పునరుద్ధరించడానికి కృషి చేస్తున్న గ్రామాలు, రైతులు, వారు అనుసరిస్తున్న విధానాలను తెలుసుకొని నివేదిక రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

21. కాకినాడ వద్ద ongc వారు చేపట్టిన సహజ వాయువు యొక్క డ్రిల్లింగ్ పనుల గురించి మీరు వినే ఉంటారు. దీనికి సంబంధించిన సమాచారాన్ని సేకరించి, సహజ వాయువు ఉత్పత్తి పై నివేదిక రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

22. మీ పరిసర ప్రాంతాలలో ఏ పదార్థవైనాన పునఃచక్రియం చేసే యూనిట్లు లేదా పరిశ్రమలు

ఉన్నాయా? పునఃచక్రియం ఎలా జరుగుతుందో
రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

23. మనదేశంలో పెట్రోలియం వినియోగాన్ని సూచించే
వద్దైనా గ్రాఫ్ ను సేకరించి పరిశీలించండి

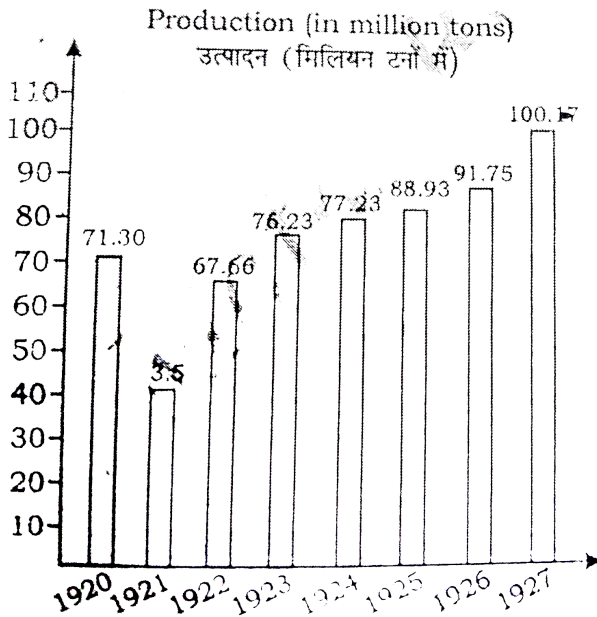


[Watch Video Solution](#)

24. నిర్దేశ :- నిम्నలిఖిత తాలికా में 1927-1927 तक विश्व
में इस्पात का उत्पादन दर्शाया गया है तालिका का अध्ययन

करे और प्रश्नो का उत्तर दे ।

Year	Production (In million Tons)
1920	71.30
1921	43.51
1922	67.66
1923	76.23
1924	77.23
1925	88.93
1926	91.75
1927	100.17



उन वर्षों की संख्या लगभग कितनी है जिनके दौरान कंपनी का उत्पादन वर्ष 1920-1927 के औसत उत्पादन से कम है ?



Watch Video Solution

25. పెట్రోలియం ఉత్పత్తి ని పొదుపుగా వాడుకోవడానికి
మీరిచ్చే సూచనలు ఏమిటి?



Watch Video Solution

26. సహజ వనరులను సద్వినియోగం చేసుకోవడమే
దేశానికి మనం చేసే సేవ అని చెప్పవచ్చు దీనిని నీవు
సమర్థిస్తావా? ఎందుకు ?



Watch Video Solution

27. జల వనరుల సౌలభ్యాన్ని బట్టి పంటలు ఎంపిక, వ్యవసాయ విధానాలు ఉండాలి. ఈ విషయంలో రైతులకు అవగాహన కలిగించడానికి నినాదాలు తయారుచేయండి.



Watch Video Solution

Exercise

1. మీరు నివసిస్తున్న పరిసరాలలో ఏ విధంగా నీరు ఉపయోగించబడుతుంది? దుర్వినియోగం

చేయబడుతుంది మరియు పునః చక్రియం
చేయబడుతుంది అధ్యయనం చేయండి. సహ
విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయుల సహాయంతో ప్రశ్నావళిని
రూపొందించి ఐదు ఇళ్లలో అధ్యయనం చేయండి.
అందరికీ నీరు అందించే విధానాలను అన్వేషించి
చర్చించండి



[Watch Video Solution](#)

2. మీ ఇంట్లో పరిసర ప్రాంతాలలో ఎన్ని రకాల కీటకాలు
ఉన్నాయో కనుక్కోండి కీటకాల పేర్లను చార్టు పై రాయండి
(కీటకాల పేర్లు తెలియకపోతే పెద్ద వారిని అడిగి

తెలుసుకోండి). ప్రతి కాలంలో, వారానికొకసార్దైనా కీటకాల ఉనికని నమోదు చేయండి. అన్ని కాలాల్లో ఈ కృత్యాన్ని చేస్తూ ఒక సంవత్సరకాలం అధ్యయనం చేయండి. ఎప్పుడు ఎక్కువ రకాల కీటకాలు కనిపిస్తున్నాయో కనుక్కోండి. తరువాత సంవత్సరాలలో ఆ కీటకాలేమైన అదృశ్యమయ్యాయో అధ్యయనం చేయండి



[Watch Video Solution](#)

3. ఈ రోజుల్లో ప్రజలు తవ్వకాల పట్ల సుముఖంగా లేరు. తవ్వకాలు జరుగుతున్న ప్రాంతాల్లో ప్రజలు తిరగబడుతున్నారు ఇలాంటి సంఘటనలను

గ్రంథాలయం లేదా వార్తాపత్రికల నుండి సేకరించి, ఖనిజాల తవ్వకాల ప్రభావం పై సెమినార్ ఏర్పాటు చేయండి



Watch Video Solution

గ్రామం	మొత్తం వైశాల్యం (ఎకరాలలో)	నీటిపారుదల కలిగిన భూవైశాల్యం యొక్క శాతం	బావుల సంఖ్య	శాంపిల్ పరిమాణం
వనపర్తి	3791	25	155	25
వడ్డిచెర్ల	2970	15	175	25

4.

పై పట్టిక ఆధారంగా వనపర్తి గ్రామం లో కంటే వడి చర్ల గ్రామం లో బావుల సంఖ్య అధికం అయినా నీటిపారుదల కలిగిన భూ వైశాల్యం యొక్క శాతం చాలా తక్కువగా ఉంది కారణం



[Watch Video Solution](#)

5. Where is ICRISAT located ?



[Watch Video Solution](#)

6. ఏ) కొత్తపల్లి కేస్ స్టడీ లో సహజ వనరులను సద్వినియోగం చేసుకోవడంలో వారు అనుసరించిన మార్గాలు ఏమిటి బి) ఈ కేస్ స్టడీ లో నీటిని పొదుపు చేయడానికి ఏ పద్ధతులను అనుసరించి ఉన్నట్లుగా మీరు గుర్తించారు



[Watch Video Solution](#)

7. ఎంత శాతం భూ వైశాల్యం ఇతర నీటి వనరుల వలన నీటి పారుదల సదుపాయం పొందింది ?



[Watch Video Solution](#)

8. భూగర్భ జలాలను పెంచుకోవాల్సిన అవసరం ఏమిటి?



[Watch Video Solution](#)

9. భూగర్భ జల వనరులు వేగంగా తరిగిపోతున్నాయి కదా! దీనికి ప్రత్యామ్నాయాలు ఏమిటి?



[Watch Video Solution](#)

10. గోదావరి నది జిల్లాలు మన రాష్ట్రంలో రాష్ట్రంలోని ప్రాజెక్టులను నింపడానికి సరిపోవడం లేదు. పరిమితులను మించి నీటిని వినియోగిస్తు ఉండడమే దీనికి ప్రధాన కారణం. ఈ విషయంలో దేశాలు, రాష్ట్రాలు అందరికీ న్యాయం కలిగేలా చూడాలంటే ఏం చేయాలి?



[Watch Video Solution](#)

11. మీ పరిసరాలలోని ఒక ప్రధాన వనరును వాడుతూ, సంరక్షించుకునే విధంగా ఇతరులను ఎలా సంసిద్ధులను చేస్తావు?



[Watch Video Solution](#)

12. సుస్థిర యాజమాన్యానికి కొత్తపల్లి గ్రామస్తులు ఏం చేశారు



[Watch Video Solution](#)

13. మీ పరిసర ప్రాంతాలలోని ఒక "లాన్" పరిశీలించండి.

దానిని కాపాడుకోవటానికి ఎలాంటి యాజమాన్య

పద్ధతులను పాటిస్తున్నారు



Watch Video Solution

14. లాన్ నుంచి తొలగించే వివిధ మొక్కల పేర్లను

తీటమాలి నుండి కనుక్కోండి. రైతు కూడా పొలంలో ఇదే

విధానాన్ని పాటిస్తాడా? లాన్ జీవన వైవిధ్యాన్ని

ప్రోత్సహిస్తుందా?



Watch Video Solution

15. శిలాజ ఇంధనాలు మనకి ఏ విధంగా ఉపయోగపడతాయి? వాటిని ఎందుకు సంరక్షించుకోవాలి?



Watch Video Solution

16. సౌర, పవన, జల, అలల విద్యుత్ ఉత్పత్తి గురించిన సమాచారాన్ని సేకరించండి. స్కాప్ పుస్తకం తయారు చేయండి



Watch Video Solution

17. అణువిద్యుత్ ప్రభావాల గురించి మీ ఉపాధ్యాయుని తో చర్చించండి.



Watch Video Solution

18. ఉత్తరాఖిండ్ వంటి ప్రకృతి ప్రళయాలకు కారణాలు ఆలోచించండి.



Watch Video Solution

19. ఏ ఏ వనరుల వినియోగాన్ని తగ్గించవచ్చు?



Watch Video Solution

20. మన వనరులను సంరక్షించుకోవడానికి తిరిగి ఏ ఏ వస్తువులను వినియోగించవచ్చును?



[Watch Video Solution](#)

21. పండుగలు, ఉత్సవాలు సందర్భంలో సందర్భాలలో పెద్ద ఎత్తున విద్యుత్ అలంకరణలను అవసరమని నీవు భావిస్తున్నావా?



[Watch Video Solution](#)

22. ఇంట్లోని చెత్తను పారవేసే ముందు వ్యర్థాలను

ఎందుకు వేరు చేయాలి?



[Watch Video Solution](#)

23. చెత్త బుట్టలో వ్యర్థాలను పార వేయడానికి ప్లాస్టిక్

సంచినీ పెట్టడం మంచిదేనా?



[Watch Video Solution](#)

24. పర్యవరణానికి కలిగే హానిని తొలగించటానికి 'ఎర్పరచడం' తిరిగి ఏయే కార్యక్రమాల ద్వారా సాధ్యమవుతుందో చర్చించండి.



[Watch Video Solution](#)

25. పెద్ద పెద్ద వృక్షాలను ఒక చోట నుండి మరొక చోట నాటడానికి ఉపయోగించే సాంకేతిక విజ్ఞానం గురించిన సమాచారం సేకరించి చర్చించండి.



[Watch Video Solution](#)

26. కొత్తపల్లి గ్రామాన్ని ఉదాహరణగా తీసుకుని ఆ గ్రామస్తులు మరియు ఇతర సంస్థల పాత్రను చర్చించండి.



[Watch Video Solution](#)

27. అంతర్జాతీయ, జాతీయ, రాష్ట్ర సంస్థలు మాత్రమే వనరుల యాజమాన్య లో పాత్ర వహిస్తాయా? ఈ యాజమాన్య ప్రక్రియ మొత్తంలో ఎవరెవరు పాల్గొంటారు?



[Watch Video Solution](#)

28. నీవు, నీ స్నేహితులు ఏ ఏ మార్గాల ద్వారా వనరులను సంరక్షిస్తారు? ప్రకృతిలో మనం కూడా ఒక ప్రధాన వనరేనా? ఏవిధంగా?



Watch Video Solution

29. మీ ఇంట్లో రోజుకి ఎన్ని లీటర్ల నీటిని వాడుతున్నారో కనుక్కోండి. అన్ని నీళ్ళు వాడటం అవసరమా? జాతీయ ప్రమాణాల ప్రకారం ఎంత నీరు అవసరం?



Watch Video Solution

30. జీవ ఇంధన ఉత్పత్తికి మొక్కలను

ఉపయోగిస్తారు



Watch Video Solution

31. జీవ వైవిధ్యాన్ని కాపాడుకోవడం ఆహారం కోసమే కాదు

..... కోసం కూడా



Watch Video Solution

32. తరిగిపోని ఇంధన వనరులకు

ఉదాహరణ.....



Watch Video Solution

33. భూగర్భ జలాలు తగ్గిపోకుండా కాపాడుకోడానికి
అనుసరించదగిన ఒక ప్రత్యామ్నాయ పద్ధతి



Watch Video Solution

34. వరి సాగు ప్రదేశాలకు అనువైనది



Watch Video Solution

35. ఇంకుడు గుంటల వలన ఉపయోగం

A. వ్యవసాయానికి నీరు అందించడం

B. భూగర్భ జల మట్టాలు పెంచడం

C. వర్షపు నీటిని నిల్వ చేయడం

D. వర్షాకాలంలో వచ్చే వరదలను అరికట్టడం

Answer:



Watch Video Solution

36. తక్కువ నీటి సౌకర్యాలు ఉన్న ప్రాంతాలలో రైతులు అనుసరించదగిన విధానం అ) స్వల్పకాలిక పంటలు పండించడం ఆ) వ్యాపార పంటలు పండించడం ఇ) బిందు సేద్యం చేయడం ఈ) పంట విరామం ప్రకటించడం

A. అ, ఆ

B. అ, ఆ, ఇ

C. అ, ఈ

D. ఇ, ఈ

Answer:



Watch Video Solution

37. భారతదేశంలో అతి వేగంగా అంతరించి పోతున్న
ఇంధన వనరులు

A. సహజ వాయువు

B. బొగ్గు

C. పెట్రోలియం

D. అన్ని

Answer:



38. పరిసరాల లోకి హానికర రసాయనాలు పెద్ద మొత్తంలో విడుదల కావడానికి కారణం

- A. పరిశ్రమలు
- B. గనులు
- C. క్రిమిసంహారకాలు
- D. ఆధునిక సాంకేతికత

Answer:



Watch Video Solution

39. సుస్థిర అభివృద్ధి అనగా

A. వృథాను అరికట్టడం

B. స్థిరమైన పెరుగుదల

C. నష్టం వాటిల్లకుండా అభివృద్ధి చేయడం

D. తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ ఉత్పత్తి చేయడం

Answer:



Watch Video Solution

40. మృత్తిక విషయాన్ని అరికట్టడం కు మీరు ఇచ్చే
ఏవైనా రెండు సలహాలను వ్రాయండి



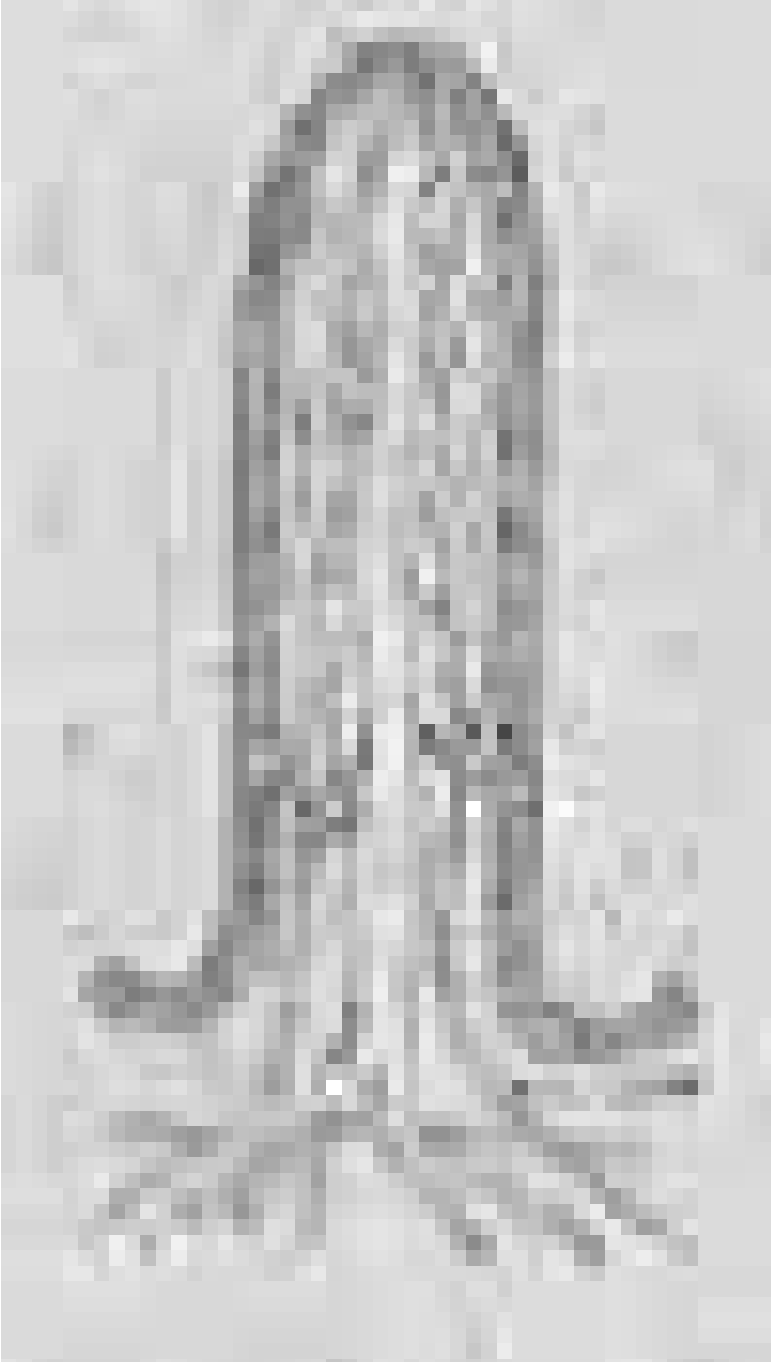
[Watch Video Solution](#)

41. మీ ప్రాంతంలో నీటి సంరక్షణ పై చైతన్యం
కలిగించడానికి ఏ నినాదము సూచిస్తారు



[Watch Video Solution](#)

42. ప్రక్క పటం దేనిని సూచిస్తుంది ? దాని పని





Watch Video Solution

43. అడవుల విస్తీర్ణం బాగా తగ్గితే ఏం జరుగుతుంది?



Watch Video Solution

44. విద్యుత్ పొదుపు కు మీరు చేస్తున్న రెండు పనులను రాయండి?



Watch Video Solution

45. సహజ వనరులను పునరుద్ధరించడానికి మీరు ఏ ఏ చర్యలు తీసుకుంటారు?



Watch Video Solution

46. తక్కువ నీటి సౌకర్యాలు ఉన్న ప్రాంతాలలో రైతులు అనుసరించదగిన ఏవైనా రెండు విధానాలు వ్రాయుము?



Watch Video Solution

47. మన రాష్ట్రంలో ఇటీవల ప్రకటించిన "వనం - మనం" అను కార్యక్రమమును ప్రజల్లోకి తీసుకెళ్లడానికి మీరు ఏవైనా రెండు నినాదాలు తయారుచేయండి?



[Watch Video Solution](#)

48. మీ పాఠశాల ర్యాల్లో ప్రదర్శించడానికి "వనం - మనం" కార్యక్రమం గురించి కొన్ని నినాదాలు రాయండి?



[Watch Video Solution](#)

49. "పునరుద్ధరింపబడని వనరుల సంరక్షణ" పై రెండు

నినాదాలు తయారుచేయండి?



[Watch Video Solution](#)

50. "అడవి ఒక ప్రధాన పునరుద్ధరింపదగిన వనరు"

దీనిని నీవు ఎలా సమర్థిస్తారు?



[Watch Video Solution](#)

51. శిలాజ ఇంధనాలు పొదుపుగా ఎందుకు వాడాలి?



[Watch Video Solution](#)

52. భూగర్భ జలాల సంరక్షణ గురించి అవగాహన కలిగించుటకు మీరిచ్చే రెండు సలహాలను వ్రాయండి?



[Watch Video Solution](#)

53. భూమి వేడెక్కడంలో గ్రీన్ హౌస్ వాయువుల పాత్రను వివరించుము?



[Watch Video Solution](#)

54. సహజ వనరులను సద్వినియోగం చేసుకోవడమే దేశానికి మనం చేసే సేవ అని చెప్పవచ్చు దీనిని నీవు సమర్థిస్తావా? ఎందుకు ?



Watch Video Solution

55. శిలాజ ఇంధనాలను సంరక్షించుటకు మీరు పాటించే నాలుగు పద్ధతులు రాయండి?



Watch Video Solution

56. 4R అనగా నేమి ఇది పర్యావరణ సంరక్షణ కు ఎలా ఉపయోగపడతాయి?



[Watch Video Solution](#)

57. పర్యావరణ సంరక్షణ కు అవసరమయ్యే 4R సూత్రం వివరించండి



[Watch Video Solution](#)

58. శిలాజ ఇంధనాలు ఎలా ఉత్పత్తి అవుతాయి ?



[Watch Video Solution](#)

59. వనరులు అనగా నేమి?



[Watch Video Solution](#)

60. సహజ వనరులు అనగా నేమి?



[Watch Video Solution](#)

61. సహజ వనరులు ఎన్ని రకాలు? అవి ఏవి?



Watch Video Solution

62. శ్రీ రాం సాగర్ ప్రాజెక్టు ఏ జిల్లాల అవసరాలు తీర్చుతుంది



Watch Video Solution

63. శ్రీ రామ్ సాగర్ ప్రాజెక్టు నీటి నిల్వ సామర్థ్యం ఎంత



Watch Video Solution

64. ఇంకుడు చెరువు అనగానేమి



Watch Video Solution

65. సెంటర్ ఫర్ వరల్డ్ సాలిడారిటీ సంస్థ ఎక్కడ ఉంది



Watch Video Solution

66. మైక్రో ఇరిగేషన్ అనగా నేమి



Watch Video Solution

67. నేల వనరు సద్వినియోగానికి ఉపయోగపడే రైతు

ఆధారిత విధానాలు ఏమిటి



Watch Video Solution

68. నేలలో నైట్రోజన్ నిల్వలు ఎలా పెంచవచ్చు



Watch Video Solution

69. సుస్థిర అభివృద్ధి అనగానేమి



Watch Video Solution

70. సుస్థిర అటవీ పద్ధతులు కొన్ని తెలపండి



Watch Video Solution

71. కాంటూర్ పట్టీ పంటలు అనగానేమి



Watch Video Solution

72. జీవ వైవిధ్యవినాశనానికి దారి తీసే ప్రక్రియ ఏమిటి



Watch Video Solution

73. శిలాజ ఇంధనాలు అనగానేమి



Watch Video Solution

74. జీవ ఇంధనాలు అనగానేమి



Watch Video Solution

75. బయో డీజిల్ ఉత్పత్తి కి అనువైన మొక్కలు ఏమిటి

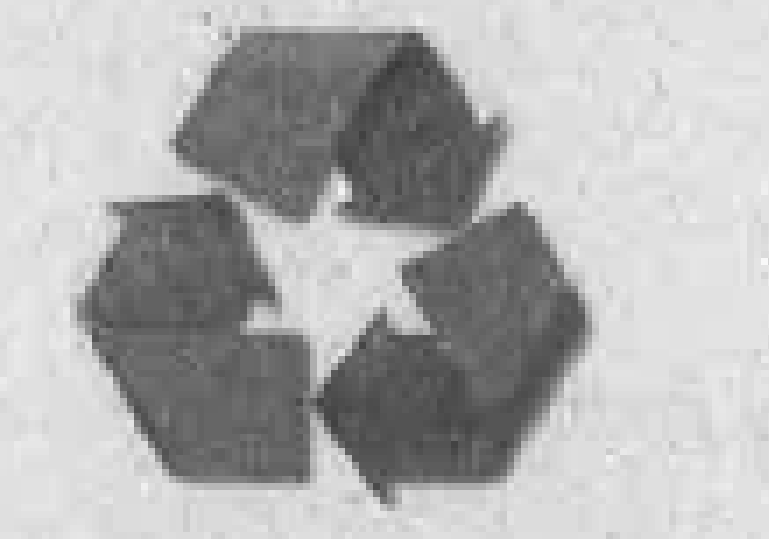


Watch Video Solution

76. 4R సూత్రం అనగా నేమి



Watch Video Solution



77.

ఈ క్రింది పటం దేనిని సూచిస్తుంది



 [Watch Video Solution](#)

78. IUCN అనగా నేమి



[Watch Video Solution](#)

79. తరగని వనరులు తరిగిపోయే వనరులు గా మారే
అవకాశం ఉందా



[Watch Video Solution](#)

80. భూగర్భజలాలు తగ్గడానికి కారణాలు ఏమిటి



Watch Video Solution

81. ICRISAT పూర్తి పేరు ఏమిటి



Watch Video Solution

82. ఇంకుడు చెరువులు అనగానేమి వీటిని ఎలా
నిర్మిస్తారు



Watch Video Solution

83. కేస్ స్టడీ నిర్వహించిన వనపర్తి వడిచర్ల గ్రామాల
మధ్యగల పోలికలు ఏమిటి



Watch Video Solution

84. భూగర్భజలం ఇటీవల కాలంలో తగ్గటానికి గల
కారణాలు ఏమిటి



Watch Video Solution

85. భూగర్భ జల సంరక్షణ కు సెంటర్ ఫర్ వర్డ్
సాలిడారిటీ సంస్థ చేపట్టిన చర్యలు ఏమిటి



Watch Video Solution

86. నీటిని విచక్షణాయుతంగా వాడవలసిన అవసరం
ఏమిటి



Watch Video Solution

87. పూర్వకాలంలో గ్రామ సరిహద్దులను ఎలా నిర్ణయించేవారు



Watch Video Solution

88. సర్వే నిర్వహణకు ముందు కొత్తపల్లి గ్రామ ప్రజల పరిస్థితులు ఏమిటి



Watch Video Solution

89. శ్రీ రామ్ సాగర్ ప్రాజెక్ట్ గురించి రాయండి



[Watch Video Solution](#)

90. బీడు భూములను ఎలా అభివృద్ధి పరచవచ్చు



[Watch Video Solution](#)

91. పునరుద్ధరించదగిన వనరులు అనగా నేమి



[Watch Video Solution](#)

92. పునరుద్ధరింపలేని వనరులు అనగా నేమి



Watch Video Solution

93. అడవులు చాలా ప్రాముఖ్యత గలవని
అనుకోవటానికి కారణాలు ఏమిటి



Watch Video Solution

94. అడవుల సంరక్షణ లో రాజస్థానీయులు చూపిన
చొరవ తెలపండి



Watch Video Solution

95. నేల ప్రాధాన్యత తెలపండి



Watch Video Solution

96. నేలకు నష్టాలు కలిగిస్తున్న కారకాలు తెలపండి



Watch Video Solution

97. జీవ వైవిధ్యం అనగానేమి? దాని ప్రాముఖ్యత ఏమిటి?



Watch Video Solution

98. శిలాజ ఇంధనాల వినియోగం ఎలా తగ్గించవచ్చు



Watch Video Solution

99. ఖనిజాల వినియోగం వలన భవిష్యత్తులో వచ్చే సమస్యలు ఏమిటి



Watch Video Solution

100. అడవుల నరికివేత వలన కలిగే నష్టాలు ఏమిటి





Watch Video Solution

101. అడవుల సంరక్షణ కు పాటించవలసిన సుస్థిర పద్ధతులను తెలపండి



Watch Video Solution

102. నేల సంరక్షణ విధానాలు తెలపండి



Watch Video Solution

103. వనరుల సంరక్షణ కు అంతర్జాతీయ సంస్థలు
చూపుతున్న శ్రద్ధ తెలపండి



Watch Video Solution

104. మీ గ్రామంలో బావులు చెరువులు
ఎండిపోయాయి. భూగర్భ జలాలు తగ్గిపోయాయి.
ఇందుకు గల కారణాలను ఊహించండి. మీ గ్రామంలోని
రైతులు అందరూ కలిసి పని చేస్తే నీటి కరువు
తీరుతుందా



Watch Video Solution

105. మీ గ్రామంలో తాగునీటికి సాగునీటికి తీవ్రమైన
కొరత ఉంది అనుకుందాం దానిని నివారించడానికి నీవు
ఇచ్చే సలహాలు ఏమిటి ?



Watch Video Solution

106. సహజ వనరులను సద్వినియోగం చేసుకోవడమే
దేశానికి మనం చేసే సేవ అని చెప్పవచ్చు దీనిని నీవు
సమర్థిస్తావా? ఎందుకు ?



Watch Video Solution

107. రైతులకు వ్యవసాయం ఎంపిక విధానం పై
అవగాహన కల్పించటానికి నీవు చేపట్టిన కార్యక్రమాలు
ఏవి



Watch Video Solution

Question Bank

1. భూగర్భజలాలు తగ్గడానికి కారణం.....

A. వర్షం పడకపోవడం

B. అడవుల నరికివేత

C. బోరుబావుల సంఖ్య ఎక్కువై పోవుట

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

2. ఒక రైతు తన పంట పొలంలో కీటకాలను నివారించేందుకు తోండలను ప్రవేశపెట్టాడు. ఇది ఒక...

A. పర్యావరణ నైతికత పద్ధతి

B. జైవిక నియంత్రణ పద్ధతి

C. జైవిక వ్యవస్థాపన

D. జైవిక వృద్ధి కరణం

Answer:



Watch Video Solution

3. ఈ క్రింది వానిలో పునరుద్ధరింప లేని వనరు

A. నీరు

B. సౌరశక్తి

C. బొగ్గు

D. మృత్తిక

Answer:



Watch Video Solution

4. అడవులను అధికంగా నిర్మూలిస్తే జరిగే పరిణామాన్ని
ఊహించండి

A. అగ్ని పర్వతాలు బ్రద్ధలగుట

B. భూకంపాలు వస్తాయి

C. భౌగోళిక వెచ్చదనం కలుగును

D. సునామీలు వస్తాయి

Answer:



Watch Video Solution

5. ఇంధనాన్ని ఆదా చేసే మార్గం ఇది కాదు

A. సైకిల్ ను ఉపయోగించడం

B. కారుకు బదులు రైలులో ప్రయాణించడం

C. సెల్ ఫోన్ ను వాడడం

D. బావి నుండి నీటిని తోడు కోవడం

Answer:



Watch Video Solution

6. గాలిని కలుషితం చేసే రేణు రూప కల్పితం

A. CO₂

B. బూడిద

C. SO₂

D. CO

Answer:



Watch Video Solution

7. IUCN యొక్క ప్రధాన విధి

A. వన్యప్రాణుల ఆవాసం లను పరిరక్షణ

B. మెట్టపంట అధ్యయనం

C. వైరల్ వ్యాధుల అధ్యయనం

D. నీటి పంటల వ్యవసాయ అధ్యయనం

Answer:



Watch Video Solution

8. ఇంకుడు గుంటల వలన ఉపయోగం

A. వర్షాకాలంలో వచ్చే వరదలను అరికట్టడం

B. వ్యవసాయానికి మీరు అందించుట

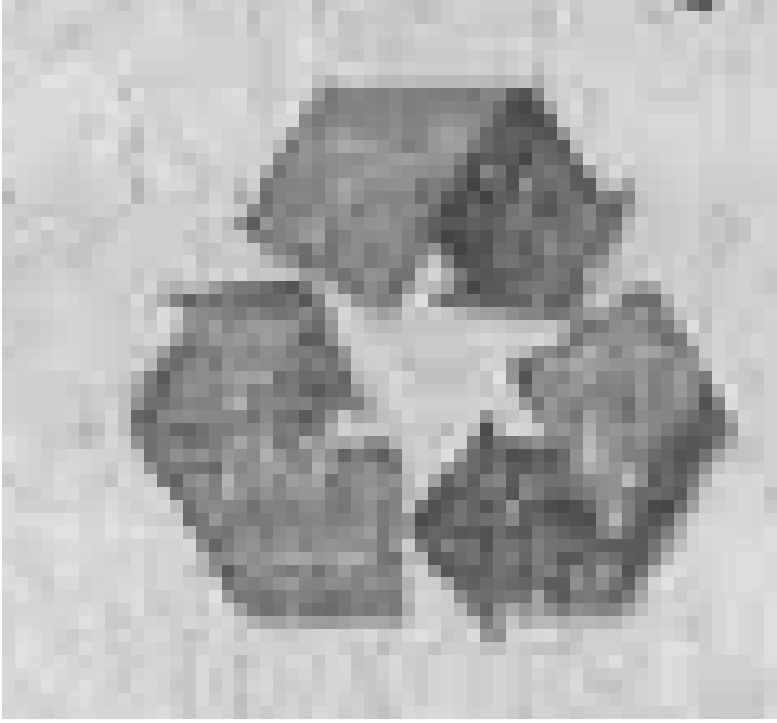
C. వర్షపు నీటిని నిల్వ చేయడం

D. భూగర్భ జల మట్టాలను పెంచడం

Answer:



Watch Video Solution



9.

ఈ లోగో దీనిని సూచిస్తుంది

A. రియాజ్

B. రెడ్యూస్

C. రిసైకిల్

D. అన్ని

Answer:



Watch Video Solution

10. తరిగిపోని ఇంధన వనరులకు ఉదాహరణ

A. సహజ వాయువు

B. పెట్రోలు

C. సౌరశక్తి

D. వంటచెరకు

Answer:



Watch Video Solution

11. భూగర్భ జల మట్టం లను పెంచాలంటే

A. బావులు తవ్వాలి

B. కాలువలు తవ్వాలి

C. రోడ్లను తవ్వాలి

D. ఇంకుడు గుంతలు తవ్వాలి

Answer:



Watch Video Solution

12. నేల సంరక్షణ పద్ధతి

A. కాంటూర్ పద్ధతి

B. గడ్డి మొక్కల పెంపకం

C. వంట మార్పిడి పద్ధతి

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

13. ఓజోన్ పొర వినాశనానికి కారణమైన వాయువు

A. కార్బన్ డయాక్సైడ్

B. ఆక్సిజన్

C. క్లోరోఫ్లోరో కార్బన్స్

D. నైట్రోజన్ డయాక్సైడ్

Answer:



Watch Video Solution

14. UNDO అనగా

A. United Nations Development Plan

B. United Nations Development
Programme

C. United Nations Drought Programme

D. United Nations Dropout Programme

Answer:



Watch Video Solution

15. ICRISAT ఉన్న ప్రదేశం

A. బెంగళూర్

B. హైదరాబాద్

C. చెన్నై

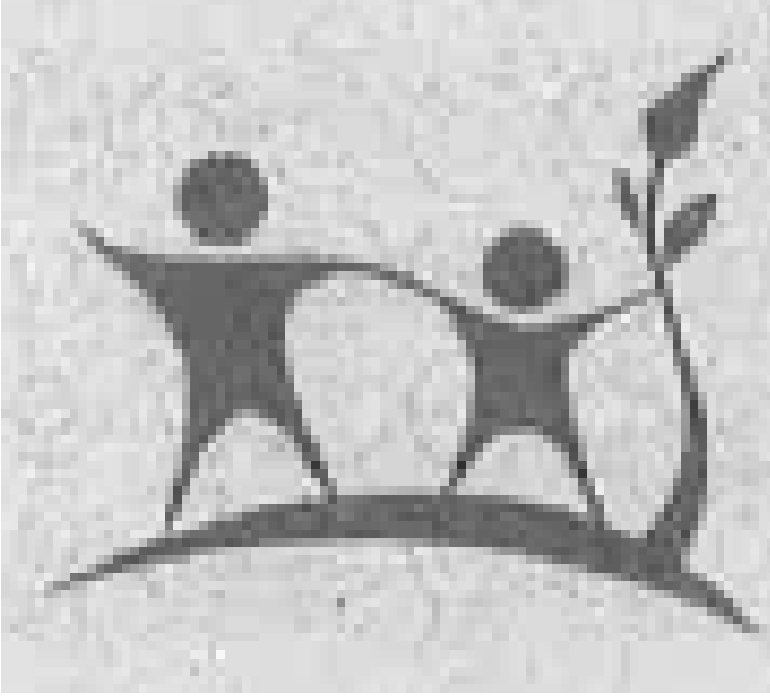
D. పూణే

Answer:



Watch Video Solution

16. ఈ గుర్తు దేనిని సూచిస్తుంది



A. UNDP

B. ఇంకుడు గుంటలు

C. సుస్థిర అభివృద్ధి

D. పునః చక్రియం లోగో

Answer:



Watch Video Solution

17. ఈ క్రింది వాక్యాలలో సరి అయినది a. అభివృద్ధి అవసరం b. అభివృద్ధి పర్యావరణ స్నేహపూర్వకంగా ఉండాలి

A. ఏ సరైనది బి తప్పు

B. ఏ డబ్బు బి సరైనది

C. ఏ బి రెండు తప్పు

D. ఏ బి 2 సరైనవి

Answer:



Watch Video Solution

18. తక్కువ నీటి సౌకర్యాలు ఉన్న ప్రాంతాలలో రైతులు అనుసరించదగిన విధానం అ) స్వల్పకాలిక పంటలు పండించడం ఆ) వ్యాపార పంటలు పండించడం ఇ) బిందు సేద్యం చేయడం ఈ) పంట విరామం ప్రకటించడం

A. 1,3

B. 2,3

C. 1,4

D. 3,4

Answer:



Watch Video Solution

19. దొమల జనాభా పెరుగుటకు కారణం

A. సముద్రపు నీరు

B. నదులలో ప్రవహించే నీరు

C. కాలువలలో ప్రవహించే నీరు

D. నిలకడగా ఉండే నీరు

Answer:



Watch Video Solution

20. సరైన వాక్యాన్ని గుర్తించండి

A. గ్యాస్సు ఆదా చేయడానికి ప్రెజర్ కుక్కర్ వాడాలి

B. ఉడికించడానికి ఎక్కువ నీరు వాడాలి

C. వండే ముందు పదార్థాలను నాన్న పెట్టకూడదు

D. అన్నీ అమర్చు కొకుండా స్టవ్ వెలిగించాలి

Answer:



Watch Video Solution

21. అడవులు లేని ఖండం

A. ఆర్కిటిక్

B. ఆసియా

C. ఆస్ట్రేలియా

D. అంటార్కిటికా

Answer:



Watch Video Solution

22. ఇంకుడు చెరువులు ప్రయోజనం

A. భూగర్భ జలాల పెంపు

B. నీటిపారుదల

C. వ్యవసాయం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

23. భూగర్భ జలవనరుల తగ్గడానికి కారణం

A. డ్రిల్లింగ్

B. రుతుపవనాల మార్పు

C. బోరుబావులు

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

24. మైక్రో ఇరిగేషన్ పద్ధతి

A. స్ప్రింకర్లు

B. డ్రిప్ పద్ధతి

C. రెండు

D. కాలువల పద్ధతి

Answer:



Watch Video Solution

25. 1998-2002 మధ్య కాలంలో భూగర్భ జలాల నీటి
స్థాయి తగ్గుదల

A. 2 మీటర్లు

B. 3 మీటర్లు

C. 4 మీటర్లు

D. 5 మీటర్లు

Answer:



Watch Video Solution

26. వర్షపు నీటి సంరక్షణ కు తోడ్పడే నిర్మాణము

A. ఇంకుడు గుంటలు

B. చెరువులు

C. కాలువలు

D. నదులు

Answer:



Watch Video Solution

27. నీటి వనరుల ఉప్పు నీటి శాతం

A. 0.25

B. 0.8

C. 0.97

D. 0.93

Answer:



Watch Video Solution

28. శ్రీరామ్మగర్ ప్రాజెక్ట్ యొక్క నీటి విలువ సామర్థ్యం

A. 98 TMC

B. 80.66 TMC

C. 70.37 TMC

D. 60.2 TMC

Answer:



Watch Video Solution

29. రైతు ఆధారిత విధానాలు

A. వెడల్పు చాళ్ళు

B. తక్కువ ఎత్తు పంటలు

C. కాంటూర్ సేద్యం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

30. వైట్‌జన్ నిల్వలు పెంచడానికి తోడ్పడే పంటలు

A. లేగ్యుమ్ పంటలు

B. చెరకు

C. వరి

D. పత్తి

Answer:



Watch Video Solution

31. బిందు సేద్యం వలన నీటి పొదుపు శాతం

A. 0.6

B. 0.7

C. 0.8

D. 0.85

Answer:



Watch Video Solution

32. పునరుద్ధరించబడిన వనరు

A. పెట్రోలు

B. గాలి

C. నీరు

D. సౌరశక్తి

Answer:



Watch Video Solution

33. అభివృద్ధికి, సంరక్షణకు రెండింటికీ ప్రాధాన్యత

ఇవ్వడం

A. అభివృద్ధి

B. సుస్థిర అభివృద్ధి

C. సంరక్షణ

D. నూతన అభివృద్ధి

Answer:



Watch Video Solution

34. ప్రతి సంవత్సరం నరికివేతకు గురి అవుతున్న
అడవుల శాతం లో

A. 0.15

B. 0.19

C. 0.21

D. 0.33

Answer:



Watch Video Solution

35. కాంటూర్ పట్టి పంటల ప్రయోజనం

A. గాలి సంరక్షణ

B. నీటి సంరక్షణ

C. నేల సంరక్షణ

D. భూగర్భజలం పెంపు

Answer:



Watch Video Solution

36. జీవవైవిధ్య వినాశనానికి కారణం

A. కాలుష్యం

B. వేటాడటం

C. ఆవాసాల విధ్వంసం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

37. జీవ ఇందనాలకు ఉదాహరణ

A. జట్టోపా

B. కానుగ

C. ఆవుపేడ

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

38. జట్లోపా యొక్క ఈ విభాగం నుండి బయోడీజిల్

తయారు చేస్తారు

A. ఆకు

B. కాండం

C. విత్తనం

D. పువ్వు

Answer:



Watch Video Solution

39. 4R సూత్రం లో అంశం కానిది

A. తగ్గించడం

B. తిరిగి వాడటం

C. పునః చక్రియం

D. పౌరేయటం

Answer:



Watch Video Solution

40. IUCN ఏర్పడిన సంవత్సరం

A. 1947

B. 1948

C. 1950

D. 1956

Answer:



Watch Video Solution

41. వివేక్ విరామ సమయంలో ఇంటిలోని బల్బు ఆర్పి
వేశాడు ఇతడు వనరును సంరక్షించిన విధానం

A. తిరిగి వాడటం

B. తగ్గించడం

C. పునః చక్రియం

D. వాడకం

Answer:



Watch Video Solution

42. సీత పెద్ద పదార్థాలతో అందమైన కళాకృతులను

చేసింది. ఈమె వనరులను సంరక్షించడం విధానం

A. తగ్గించడం

B. తిరిగి వాడటం

C. పునః చక్రియం

D. రూపం మార్చడం

Answer:



Watch Video Solution

43. లక్ష్య వాడి పారేసిన వాటర్ బాటిల్ లో మట్టి నింపి మొక్కలను పెంచింది. ఈమె వనరులను సంరక్షించిన విధానం

A. తగ్గించడం

B. తిరిగి వాడటం

C. పునః చక్రియం

D. రూప వికృతి

Answer:



Watch Video Solution

44. రాజేష్ పాత ఇనుమును కరిగించి కొత్త పరికరం తయారు చేసుకున్నాడు ఈ ప్రక్రియ

A. తగ్గించడం

B. తిరిగి వాడటం

C. పునః చక్రియం

D. విస్తరింప చేయటం

Answer:



Watch Video Solution

45. ఈ క్రింది వానిలో సహజ వనరు కానిది

A. గాలి

B. నీరు

C. బొగ్గు

D. సిమెంటు

Answer:



Watch Video Solution

46. ఇంకుడు చెరువుల ప్రయోజనం i) నీటి ఎద్దడి తగ్గును ii) భూగర్భజలం పెరుగును iii) వర్షపాతం పెరుగును iv) కరువులు వచ్చును

A. i మరియు ii

B. ii మరియు iv

C. iii మరియు iv

D. i మరియు iv

Answer:



Watch Video Solution

47. మైక్రో ఇరిగేషన్ పద్ధతులు i) డ్రీప్ ii) కాలువలు iii)

స్ప్రింకర్లు iv) బావులు

A. i మరియు ii

B. i మరియు iii

C. ii మరియు iii

D. iii మరియు iv

Answer:



Watch Video Solution

48. జత పరుచుము

- | | | |
|----------------|-----|----------|
| 1) సముద్ర నీరు | () | a) 0.01% |
| 2) మంచి నీరు | () | b) 97% |
| 3) భూగర్భజలం | () | c) 2.5% |
| 4) నీటి ఆవిరి | () | d) 0.7% |



Watch Video Solution

49. శ్రీరాంసాగర్ ప్రాజెక్టు ఏ నదిపై ఉన్నది?

A. కృష్ణ

B. గోదావరి

C. నర్మద

D. తుంగభద్ర

Answer:



Watch Video Solution

50. రైతు ఆధారిత విధానం కానిది

A. వెడల్పు చాలు తీయటం

B. తీయటం తక్కువ ఎత్తు పెరిగే పంటలు

C. కాంటూర్ సేద్యం

D. ఇంకుడు గుంటలు

Answer:



Watch Video Solution

51. బీడు భూముల లో పెంచడానికి అనువైన మొక్క

A. గ్లిరిసేడియ

B. మామిడి

C. ఈత

D. అరటి

Answer:



Watch Video Solution

52. Give reasons for the followign :

(i) Fossil fuels are termed non-renewable resources.

(ii) Solar energy is considered inexhaustible resource.

(iii) Why is atmosphere considered blanket for living organisms ?

A. I,ii మరియు iii

B. ii,iii మరియు iv

C. i,ii మరియు iii

D. ii,iii మాత్రమే

Answer:



Watch Video Solution

53. కాంటూర్ పట్టి పంటల ప్రయోజనం

A. నేల సంరక్షణ

B. నీటి సంరక్షణ

C. లవణ సంరక్షణ

D. గాలి సంరక్షణ

Answer:



Watch Video Solution

54. అధికంగా వినియోగించబడుతున్న శిలాజ ఇంధనం
పెట్రోల్ బొగ్గు నూనె సహజ వాయువు

A. పెట్రోల్

B. బొగ్గు

C. నూనె

D. సహజ వాయువు

Answer:



Watch Video Solution

55. బయో డీజిల్ తయారీకి వాడే మొక్క i)జట్టోప
ii)కానుగ iii)ఆముదం iv)రావి

A. i మరియు ii

B. ii మరియు iii

C. iii మరియు iv

D. i మరియుiii

Answer:



Watch Video Solution

56. ప్రస్తుతం ఉంటూ పరిసర ప్రాంతాల్లో అతి తక్కువగా
అందుబాటులో ఉన్న సహజ వనరు

A. గాలి

B. నీరు

C. వేల

D. అడవులు

Answer:



Watch Video Solution

57. నీటి ప్రవాహాలకు అడ్డంగా రాళ్లు, మట్టితో అడ్డుకట్టలు కట్టి నీటిని నిల్వచేసే ప్రాంతాలు

A. ఇంకుడు గుంతలు

B. చెక్ డ్యాములు

C. ఇంకుడు చెరువు

D. షైవేవీ కావు

Answer:



Watch Video Solution

58. రోజు రోజుకి "బావుల సంఖ్య తగ్గిపోవడం" అనేది దేనిని సూచిస్తుంది

A. భూగర్భ జలాలు తగ్గిపోవడం

B. భూగర్భ జలాలు పెరగడం

C. భూగర్భ జలాల లో ఎటువంటి మార్పు లేదు

D. షైవేవీ కావు

Answer:



Watch Video Solution

59. "సెంటర్ ఫర్ వర్డ్ సాలిడారిటీ" ప్రధాన
కార్యాలయం

A. ముంబాయి

B. సికింద్రాబాదు

C. మద్రాసు

D. బెంగళూరు

Answer:



Watch Video Solution

60. సెంటర్ ఫర్ వరల్డ్ సాలిడారిటీ ప్రధాన విధి

A. భూగర్భ జలాల స్థిరత్వం పై దృష్టి కేంద్రీకరించడం

B. రైతులందరూ సమిష్టిగా నీటని పంచుకుని,

వాడుకునే విధంగా ప్రోత్సహించడం

C. డ్రిప్ ఇరిగేషన్ మరియు స్ప్రింగ్ కార్లలతో సూక్ష్మ

నీటి పారుదల పద్ధతులు అనుసరించే రైతులకు

సూచనలు ఇవ్వడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

61. "ICRISAT" ప్రధాన విధి

A. ఉష్ణమండల ప్రాంతాల్లో పండే పంటలు పై

పరిశోధనలు జరిపి వాటి దిగుబడిని పెంచడం

B. వ్యవసాయంలో ఆధునిక వంగడాలను సృష్టించి

ఆధునిక వ్యవసాయ పద్ధతులు అందుబాటులోకి

తేవాలి

C. రైతుల ఆర్థిక స్థితులను మెరుగుపరిచి స్థితిలో

యాజమానాన్ని చేపట్టడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

62. గోదావరి నదిపై ఉండి తెలంగాణ ప్రాంతంలోని అధిక ప్రజలకు జీవనాధారమైన ప్రాజెక్టు

A. నాగార్జున సాగర్ ప్రాజెక్ట్

B. శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు

C. శ్రీ రామ్ సాగర్ ప్రాజెక్ట్

D. నర్మదా ప్రాజెక్ట్

Answer:



Watch Video Solution

63. పొడి నేలలో పెరిగే లెగ్యూమ్ మొక్క

A. గెరిసిడియా
ఱై

B. చిక్కుడు

C. బఠానీ

D. వేరుశనగ

Answer:



Watch Video Solution

64. కొత్తపల్లి కేస్ స్టడీ లో నీటిని పొదుపు చేయడానికి

అక్కడి వారు అనుసరించిన విధానం

A. ఇంకుడు గుంతలను ఏర్పాటు చేయడం ద్వారా

వర్షపు నీటిని సంరక్షించడం

B. డ్రిప్ ఇరిగేషన్ మరియు స్ప్రింకర్ల ద్వారా సూక్ష్మ

నీటిపారుదల పద్ధతులు పాటించడం

C. ఏటవాలు ప్రాంతాలలో కాంటూరు కందకాలను

తవ్వడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

65. పునరుద్ధరింపదగిన వనరు

A. గాలి

B. నీరు

C. సౌరశక్తి

D. విద్యుత్ శక్తి

Answer:



Watch Video Solution

66. UNDP ప్రకారం ఒక వ్యక్తికి వార్షిక నీటి సరఫరా 1700

ఘ. మీ. కన్నా తక్కువగా ఉంటే

A. ఆ ప్రాంతంలో నీటి వనరులు పుష్కలంగా

ఉన్నాయి అని అర్థం

B. ఆ ప్రాంతంలో నీటి వనరులు బాగా

తగ్గిపోతున్నాయి అని అర్థం

C. ఆ ప్రాంతంలో నీటి వనరులకు ఎటువంటి

కొదవలేదని అర్థం

D. షైవేవీ కావు

Answer:



Watch Video Solution

67. “ఘడ్ అండ్ అగ్రికల్చర్ ఆర్గనైజేషన్” ప్రకారం ఈ క్రింది ఏ సంవత్సరం నాటికి ప్రజలు నీటి కొరతతో సతమతమవుతారు

A. 2020

B. 2025

C. 2030

D. 2035

Answer:



Watch Video Solution

68. ఏ దేశంలో వాహనాలు నడవడం ఈత కొలనును నీటితో నింపడం వంటి కార్యక్రమాలను నిషేధించారు

A. అమెరికా

B. న్యూజిలాండ్

C. ఆస్ట్రేలియా

D. ఇండియా

Answer:



Watch Video Solution

69. సుస్థిర అభివృద్ధి అనగా

A. అభివృద్ధికి మాత్రమే ప్రాధాన్యత ఇవ్వడం

B. అభివృద్ధి సంరక్షణ రెండింటికి ప్రాధాన్యతను

ఇస్తూ మనుగడ సాగించడం

C. సంరక్షణకు మాత్రమే ప్రాధాన్యతను ఇవ్వడం

D. ఏ మరియు సీ

Answer:



Watch Video Solution

70. అడవులు లేని ఖండం

A. ఆసియా

B. ఐరోపా

C. ఆర్కిటికా

D. అంటార్కిటికా

Answer:



Watch Video Solution

71. ప్రపంచానికి ఊపిరితిత్తుల లాంటిది

A. అడవులు

B. నదులు

C. సముద్రాలు

D. పైవేవీ కావు

Answer:



Watch Video Solution

72. ప్రతి సంవత్సరం నరికి వేయబడుతున్న అడవులు

A. 5 మిలియన్ల ఎకరాలు

B. 16 మిలియన్ల ఎకరాలు

C. 36 మిలియన్ల ఎకరాలు

D. 96 మిలియన్ల ఎకరాలు

Answer:



Watch Video Solution

73. ప్రకృతిని కాపాడేందుకు వైష్ణవిలు ఏర్పాటు చేసుకున్న స్వయం చట్టంలోని నియమాల సంఖ్య

A. 19 నియమాలు

B. 29 నియమాలు

C. 39 నియమాలు

D. 49 నియమాలు

Answer:



74. అడవి సంపదను కాపాడే వారు

A. చెంచులు

B. అడవి గిరిజనులు

C. గోండులు

D. పై వారందరూ

Answer:



Watch Video Solution

75. సుస్థిర అటవీ పద్ధతులు అనగా

A. చాలా తక్కువ చెట్లు నరకడం

B. చెట్లను నరికినప్పుడు అది తిరిగి ఎదగడానికి

అవకాశం కల్పించే పద్ధతులు పాటించడం

C. పెద్ద పెద్ద చెట్లను పెద్ద ఎత్తున నరికి వేసే

విధానాలను నిషేధించడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

76. చెట్లను సంరక్షించడంలో ఉత్తమమైన పద్ధతి

A. Reduce

B. Reuse

C. Recycle

D. పైవేవీ కావు

Answer:



Watch Video Solution

77. వేగంగా పెరిగే బలమైన గడ్డి జాతి మొక్క

A. గోధుమ

B. మొక్కజొన్న

C. వెదురు

D. గడ్డి

Answer:



Watch Video Solution

78. భూగర్భజలాలు తగ్గడానికి కారణాలు ఏమిటి

A. గొట్టపు బావుల సంఖ్య పెరగడం

B. భూగర్భజలాలను వినియోగించడంలో విచక్షణ

రాహిత్యం

C. వర్షాలు లేక పోవడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

79. అడవుల నరికివేత వలన జరిగే పరిణామాలను
ఊహించండి

A. అడవులను నరికి వేయడం వలన వన్య జాతుల

ఆవాసాలు నాశనం అవుతున్నాయి

B. నేల కోత ఎక్కువ అవుతుంది

C. హరితగ్రహ వాయువులు విడుదల ఎక్కువై

భౌగోళిక వెచ్చదనానికి దారితీస్తున్నాయి

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

80. వేగంగా అంతరించిపోతున్న సహజ వనరుల వలన
జరిగే పరిణామం

A. భవిష్యత్తు తరాలవారికి సహజ వనరుల కొరత

ఏర్పడుతుంది

B. ప్రజల జీవన విధానం దెబ్బతింటుంది

C. ప్రకృతిలో సమతుల్యత దెబ్బతిని అనేక

అనర్థాలకు దారి తీస్తుంది

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

81. పరిసర ప్రాంతాలలో ఎన్ని రకాల కీటకాలు ఉన్నాయో

కనుక్కొనే కృత్యం ద్వారా నీవు పరిశీలించిన అంశం

A. అన్ని కాలాల్లో ఒకే రకమైన కీటకాలు ఉండవు

B. కీటకాలలో కొన్ని జాతులు అంతరించి పోవడం

C. ఏ మరియు బి

D. అన్ని కాలాల్లో ఒకే రకమైన కీటకాలు ఉంటాయి

మార్పు ఉండదు

Answer:



Watch Video Solution

గ్రామం	మొత్తం వైకాల్పం (ఎకరాలలో)	నీటిపారుదల కలిగిన భూవైకాల్పం యొక్క శాతం	బావుల సంఖ్య	శాంపిల్ పరిమాణం
వనపర్తి	3791	25	155	25
పద్దిచెర్ల	2970	15	175	25

82.

పై పట్టిక ఆధారంగా వనపర్తి గ్రామం లో కంటే వడి చర్ల గ్రామం లో బావుల సంఖ్య అధికం అయినా

నీటిపారుదల కలిగిన భూ వైశాల్యం యొక్క శాతం చాలా

తక్కువగా ఉంది కారణం

A. వ్యవసాయంలో సరైన యాజమాన్య పద్ధతులు

పాటించకపోవడం

B. ఇంకుడు గుంతలు, ఇంకుడు చెరువులు, చెక్

డ్యాంల నిర్మాణం చేపట్టకపోవడం

C. ఏ మరియు బి

D. ఫైవేవీ కావు

Answer:



Watch Video Solution

నీటిపారుదల సౌకర్యాలు	విస్తీర్ణ శాతం
భూగర్భజలాలు	43%
కాలువలు	37%
చెరువులు	15%
కతర వనరులు	5%

83.

పైన ఉన్న పట్టిక ఆధారంగా భూగర్భజలాల విస్తీర్ణం శాతం ఎక్కువగా ఉన్నప్పటికీ భూగర్భజలాలు తగ్గడానికి కారణం

A. విచక్షణ రహితంగా భూగర్భ జలాల వాడకం

B. వర్షాభావ పరిస్థితులు

C. గొట్టపు బావులు బోరుబావుల సంఖ్య

విపరీతంగా పెరగడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

భారతదేశంలోని కొన్ని వనరుల వినియోగ శాతం

సహజ వాయువు	నూనెలు	అణుశక్తి	వ్యర్థాలు	ఇతరాలు	బొగ్గు
7%	24%	1%	24%	2%	42%

84.

పై పట్టిక ఆధారంగా ప్రస్తుతం అధిక మొత్తంలో

పునరుద్ధరింప లేని వనరుగా మారుతున్న సహజ
వనరు

A. నూనెలు

B. సహజ వాయువు

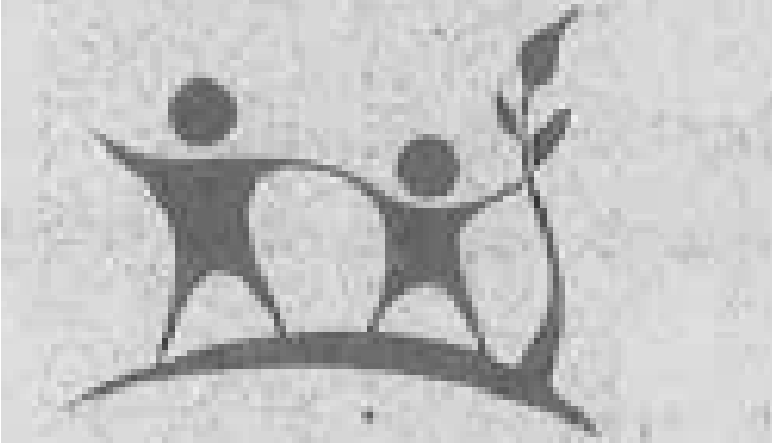
C. అణు శక్తి

D. బొగ్గు

Answer:



Watch Video Solution



85.

పై పటంతో సంబంధం ఉన్న వాక్యం

A. ప్రపంచానికి అడవులు ఊపిరితిత్తుల వంటివి

B. భూమిపై నివసిస్తున్న జీవులలో గల వైవిధ్యమే

జీవవైవిధ్యం

C. అభివృద్ధి సంరక్షణ రెండింటికీ ప్రాధాన్యం ఇస్తూ

మనుగడ సాగించడమే సుస్థిర అభివృద్ధి

D. షైవేవీ కావు

Answer:



Watch Video Solution

86. సుస్థిర యాజమాన్య క్రీసం క్రొత్తపల్లి గ్రామస్తులు
అనుసరించిన మార్గాలలో అభినందించదగ్గ ది

A. ఇంకుడు చెరువులు నిర్మించడం

B. గట్టు బలంగా ఉండేందుకు నేలలో వైట్‌జన్

నిల్వలు పెంచేందుకు గట్లమీద గైరిసిడియాలను

పెంచడం

C. నీటి దుర్బనియోగాన్ని తగ్గించడం కోసం

వ్యవసాయం లో సూక్ష్మ నీటి పారుదల

పద్ధతులను అవలంబించడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

87. అడవుల సంరక్షణ లో రాజస్థాన్ లోని వైఞ్ఞ్యులు
చూపిన ిరవ కు సంబంధించి అభినందించదగ్గ
విషయం

A. రాజస్థాన్ లోని వైఞ్ఞ్యులు ప్రకృతిని

కాపాడేందుకు 29 నియమాలతో స్వయం చట్టం

చేసుకోవడం

B. వైఞ్ఞ్యులు నిర్వహించిన అనేక కార్యక్రమాలు

పర్యావరణాన్ని కాపాడుకోవడంలో నిర్వహించిన

ఎన్నో ఉద్యమాలకు స్ఫూర్తిగా నిలవడం

C. ఏ మరియు బి

D. షైవేవీ కావు

Answer:



Watch Video Solution

88. ఈ క్రింది ఏ విషయంలో "ఐ సి ఆర్ ఐ ఎస్ ఏ టి" సేవలను అభినందిస్తారు

A. భారతదేశం వంటి ఉష్ణ మండల ప్రాంతాలలో

పండే పంటల పైన పరిశోధనలు చేసి రైతుల

ఆర్థిక పరిస్థితులను మెరుగు పరచడం

B. వ్యవసాయంలో ఆధునిక వంగడాలు ఆధునిక

వ్యవసాయ యాజమాన్య పద్ధతులను

అందుబాటులోకి తేవడంలో విశేష కృషి

C. వ్యక్తిగతంగా సామాజికంగా రైతుల పై ప్రత్యేక శ్రద్ధ

కనబరిచి సుస్థిర యాజమాన్యం చేపట్టడంలో

ప్రముఖ పాత్ర వహించడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

89. రోజు రోజుకి తరిగిపోతున్న సహజ వనరులను కాపాడుకోవడానికి నీవు నూచించే సలహాలు

A. వనరుల వినియోగంలో విచక్షణను చూపి భావితరాలకు కూడా వాటిని అందించే దిశగా ప్రజలలో అవగాహన కల్పించడం

B. సౌర శక్తి వల్ల శక్తి పవన శక్తి వంటి ఎన్నటికీ తరిగిపోని ప్రత్యామ్నాయ వనరులకు ప్రాధాన్యం ఇవ్వాలి

C. అభివృద్ధితో పాటు పర్యావరణ పరిరక్షణలో భాగంగా సహజ వనరులకు భంగం కలుగకుండా

ప్రజలలో పూర్తి స్ఫూర్తిని నింపడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

90. రోజు రోజుకీ తరిగిపోతున్న శిలాజ ఇంధనాల పట్ల నీవు చూపే శ్రద్ధ

A. శిలాజ ఇంధనాలను జాగ్రత్తగా పొదుపుగా

వినియోగించుకుంటూ ప్రతి ఒక్కరు వాటిని

సంరక్షించే దిశగా చర్యలు చేపట్టడం

B. విద్యుత్తును ఆదా చేసే పరికరాలను మాత్రమే

వాడే ల ప్రజలను ప్రోత్సహించడం

C. బస్సులు రైళ్ల వంటి ప్రజా రవాణా వ్యవస్థలు

సమాజానికి ఏ విధంగా ఉపయోగపడతాయి

వివరించడం

D. పైవన్నీ

Answer:



Watch Video Solution

