



జనరల్ స్టడీస్ & G.K

227

Daily Online class & Mock Exam

కిందివాటిలో హరిత ఆర్థిక వ్యవస్థ ద్వారా వేటిని సాధించవచ్చు?

- 1) మానవ హక్కులు
- 2) పేదరిక నిర్మూలన
- 3) సుస్థిరాభివృద్ధి
- 4) పైవన్నీ



విజయం సాధించడానికి 50 ప్రశ్నలు ప్రతిరోజు..

1. జతపరచండి

సదస్సు

i) స్టాక్ హోం సదస్సు

ii) మాంట్రీయల్ ప్రొటోకాల్

iii) బాలీ సదస్సు

iv) క్యోటో తీర్మానం

సంవత్సరం

a) 1987

b) 1972

c) 1997

d) 2007

2. ధరిత్రీ సదస్సు అని దేన్ని పిలుస్తారు?

1) కాన్ కున్ సదస్సు

2) డర్బన్ సదస్సు

3) రియో సదస్సు

4) దోహా సదస్సు

3. సుస్థిరాభివృద్ధి (Sustainable Development) అనే భావనను ఏ సదస్సులో పేర్కొన్నారు?

1) మాంట్రీయల్ ప్రొటోకాల్ సదస్సు

2) బ్రంట్లాండ్ కమిషన్ సదస్సు

3) డర్బన్ సదస్సు

4) దోహా సదస్సు

4. UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) ప్రకారం కిందివాటిలో సరైంది ఏది?

ఎ) Annex-1 దేశాలు: అభివృద్ధి చెందిన, పారిశ్రామిక దేశాలు

బి) Annex-2 దేశాలు: అభివృద్ధి చెందుతున్న, వర్ధమాన దేశాలు

1) ఎ మాత్రమే సరైంది

2) బి మాత్రమే సరైంది

3) ఎ, బి రెండూ సరికావు

4) ఎ, బి రెండూ సరైనవే

5. ప్రపంచ పర్యావరణ దినోత్సవం ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?

1) జూన్ 10

2) జనవరి 20

3) జూన్ 5

4) జూన్ 30

6. కిందివాటిలో రియో డి జెనిరో - 2012 సదస్సులో ప్రధాన అంశం ఏది?

1) సుస్థిరాభివృద్ధి లక్ష్యాలు

2) వాతావరణంపై ఆంక్షలు

3) గ్రీన్ ఎకానమీ 4) పైవన్నీ

7. యూఎన్వో సహస్రాబ్ది అభివృద్ధి లక్ష్యాలు (Millennium Development Goals) ఎప్పటి నుంచి ఎప్పటి వరకు అమల్లో ఉన్నాయి?

- 1) 2000-15 2) 2010-17
3) 2005-15 4) 1990-2000

8. 2012లో యూఎన్వో ఆధ్వర్యంలో జీవ వైవిధ్య సదస్సును ఏ నగరంలో నిర్వహించారు?

- 1) న్యూయార్క్ 2) బీజింగ్
3) హైదరాబాద్ 4) ఢిల్లీ

9. భూగోళంపై జరిగే కార్బన్ చక్రంలో కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ను విడుదల చేయని చర్య ఏది?

- 1) అగ్నిపర్వత విస్ఫోటనం
2) భూకంపాలు
3) కిరణజన్యసంయోగక్రియ
4) రుతుపవనాలు

9. భూగోళంపై జరిగే కార్బన్ చక్రంలో కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ను విడుదల చేయని చర్య ఏది?

- 1) అగ్నిపర్వత విస్ఫోటనం
- 2) భూకంపాలు
- 3) కిరణజన్యసంయోగక్రియ
- 4) రుతుపవనాలు

10. కిందివాటిలో ఓజోన్ విచ్ఛిన్నానికి కారణమైన క్లోరో ఫ్లోరో కార్బన్ను విడుదల చేసేది?

- 1) పర్ఫ్యూమ్
- 2) రిఫ్రిజిరేటర్
- 3) ప్లాస్టిక్ ఫోమ్స్
- 4) పైవన్నీ

11. భూవాతావరణంలో కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ పరిమాణం పెరగడం వల్ల భూగోళం సగటు ఉష్ణోగ్రతలు పెరుగుతున్నాయి. దీనికి కారణం?

- 1) భూవికిరణ రూపంలోని పరారుణ కాంతిని గ్రహించడం

2) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ నీటి ఆవిరిలో
ఉష్ణాన్ని గ్రహించడం

3) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ అతినీల లోహిత
కిరణాలను గ్రహించడం

4) పైవన్నీ

**12. ఓజోన్ పొరకు రంధ్రం ఏర్పడటానికి
ప్రధాన కారణమైన దేశం ఏది?**

1) రష్యా

2) భారత్

3) ఉత్తర కొరియా

4) అమెరికా

13. Stone Leprosy అంటే?

1) చారిత్రక కట్టడాలపై పగుళ్లు, గుంతలు
ఏర్పడే స్థితి

2) జలాశయాలు గడ్డకట్టడం

3) నేలల్లో ఆమ్లత్వం పెరగడం

4) తుపానులు సంభవించడం

**14. అంతర్జాతీయ ఓజోన్ సంరక్షణ దినం
ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?**

1) మార్చి 20

2) నవంబర్ 10

3) జనవరి 23

4) జూన్ 1

15. భారత్ లో తొలి కార్బన్ రహిత రాష్ట్రం ఏది?

- 1) తెలంగాణ 2) హిమాచల్ ప్రదేశ్
3) గుజరాత్ 4) ఆంధ్రప్రదేశ్

16. గ్రీన్ కార్బన్లు అని వేటిని పిలుస్తారు?

- 1) వృక్షజాతులు 2) ముడి చమురు
3) బొగ్గు 4) సముద్రాలు

17. కార్బన్ క్రెడిట్ అనే భావనను ఏ సదస్సులో ప్రవేశపెట్టారు?

- 1) క్యోటో ప్రోటోకాల్
2) బాసల్ సదస్సు
3) రమ్సార్ సదస్సు
4) దోహా సదస్సు

18. బ్లూ కార్బన్లు అని వేటిని పిలుస్తారు?

- 1) సముద్ర జాతులు
2) మడ అడవులు
3) సర్గోసా మొక్కలు 4) పైవన్నీ

19. హరిత ఆర్థిక సదస్సు (Green Economy)గా అత్యంత ప్రాచుర్యం పొందిన సదస్సు ఏది?

- 1) రియో సదస్సు
- 2) మురకేష్ సదస్సు
- 3) బాలీ సదస్సు
- 4) బ్రంట్లాండ్ సదస్సు

20. కిందివాటిలో హరిత ఆర్థిక వ్యవస్థ ద్వారా వేటిని సాధించవచ్చు?

- 1) మానవ హక్కులు
- 2) పేదరిక నిర్మూలన
- 3) సుస్థిరాభివృద్ధి
- 4) పైవన్నీ

21. సుస్థిరాభివృద్ధిలో ఎన్ని లక్ష్యాలు గుర్తించారు?

- 1) 12 2) 17 3) 21 4) 14

22. బ్రంట్లాండ్ కమిషన్ ప్రకారం సుస్థిరాభివృద్ధి అంటే?

- 1) ఎలాంటి అభివృద్ధి అయినా ప్రస్తుతం ప్రజల కనీస అవసరాలను తీర్చడం
- 2) భవిష్యత్ తరాల కోసం వనరులను సంరక్షించడం

3) భవిష్యత్ తరాలకు వనరులను
సంరక్షించాల్సిన అవసరం లేదు

4) 1, 2

23. భారత్‌ను జలవిద్యుత్‌ను అత్యధికంగా
ఉత్పత్తి చేస్తున్న ప్రాజెక్టు?

1) శ్రీశైలం 2) భాక్రానంగల్

3) ఇందిరాసాగర్ 4) నాఫ్తాజాక్రి

24. సహస్రాభివృద్ధి లక్ష్యాలెన్ని?

1) 11 2) 10

3) 7 4) 4

25. కిందివాటిలో సహస్రాభివృద్ధి లక్ష్యాలేవి?

1) డాలర్ కంటే తక్కువ ఆదాయం ఉన్న
పేదలను సగానికి తగ్గించాలి

2) మహిళా సాధికారత సాధించాలి

3) జీవ వైవిధ్యానికి కలిగే నష్టాన్ని
తగ్గించాలి

4) పైవన్నీ

26. సుస్థిరాభివృద్ధి లక్ష్యాలు ఎప్పటి నుంచి
ఎప్పటి వరకు అమల్లో ఉంటాయి?

1) 2015-30 2) 2015- 36

3) 2010- 20 4) 2014-25

27. కిందివాటిలో సుస్థిరాభివృద్ధి లక్ష్యాలేవి?

- 1) మహాసముద్రాలు, సముద్ర జల వనరులను సంరక్షించడం
- 2) అందరికీ తాగునీరు, పారిశుధ్యం నిర్వహణ సుస్థిరంగా లభ్యమయ్యేలా చూడటం
- 3) పేదరికాన్ని రూపుమాపడం
- 4) పైవన్నీ

28. కిందివాటిలో సుస్థిరాభివృద్ధి - పర్యావరణ అనుకూల అభివృద్ధి విధానాలేవి?

- 1) సేంద్రీయ వ్యవసాయం
- 2) హరిత నగరాలు
- 3) జీవ విరువులు
- 4) పైవన్నీ

29. సేంద్రీయ వ్యవసాయ విధానాన్ని మనదేశంలో మొదట ఏ రాష్ట్రంలో ప్రవేశపెట్టారు?

- 1) తమిళనాడు
- 2) అసోం
- 3) మణిపూర్
- 4) ఆంధ్రప్రదేశ్

30. నేషనల్ సెంటర్ ఫర్ ఆర్గానిక్ ఫర్మింగ్ ఎక్కడ ఉంది?

- 1) హైదరాబాద్
- 2) ఘజియాబాద్
- 3) ముంబై
- 4) ఢిల్లీ

30. నేషనల్ సెంటర్ ఫర్ ఆర్గానిక్ ఫర్మింగ్ ఎక్కడ ఉంది?

- 1) హైదరాబాద్ 2) ఘజియాబాద్
3) ముంబై 4) ఢిల్లీ

31. సేంద్రీయ వ్యవసాయ పితామహుడు అని ఎవరిని పేర్కొంటారు?.

- 1) సర్ ఆల్బర్ట్ హోవార్డ్ 2) టేలర్
3) హాస్సెన్ 4) ఫారియట్

32. జీవ ఎరువులు (Bio Fertilizer) అంటే?

- 1) భూసారాన్ని ప్రకృతిపరంగా అభివృద్ధి చేసే సూక్ష్మజీవులు
2) జన్యుమార్పిడి జీవులు

3) రసాయన పురుగుల మందులు

4) సహజ క్రిమి సంహారక మందులు

33. జీవ ఎరువులకు ఉదాహరణ?

1) నత్రజని స్థాపన బ్యాక్టీరియాలు

2) నీలి ఆకుపచ్చ శైవలాలు

3) శిలీంధ్ర జాతులు

4) పైవన్నీ

34. కిందివాటిలో జీవ ఎరువుల

ఉపయోగాలేవి?

1) నీటి కాలుష్యాన్ని నియంత్రించవచ్చు

2) వీటిని రైతులు స్వయం

తయారుచేసుకోవచ్చు

3) జీవ ఎరువుల వల్ల సుస్థిర

వ్యవసాయం సాధ్యమవుతుంది

4) పైవన్నీ

35. కిందివాటిలో వాటర్షెడ్ అభివృద్ధిలో

ఉన్న నిర్మాణాలేవి?

1) రాక్ఫీల్డ్ డ్యాములు

2) కాంటూర్బాండ్లు

3) మల్లింపు కాలువలు

4) పైవన్నీ

36. వాటర్షెడ్ పథకం ఉపయోగాలేమిటి?

- 1) నేల క్రమక్షయాన్ని నియంత్రించడం
- 2) భూగర్భ జలాల పరిమాణాన్ని పెంచడం
- 3) ఎడారులను నివారించడం
- 4) పైవన్నీ

37. జతపరచండి

రాష్ట్రాలు

- i) రాజస్థాన్
- ii) తెలంగాణ
- iii) ఆంధ్రప్రదేశ్
- iv) హరియాణా

వాటర్షెడ్ పథకాలు

- a) శివన్నగూడెం వాటర్షెడ్
- b) ఆల్పాల్ వాటర్షెడ్
- c) సుకోమా జరీ వాటర్షెడ్
- d) కాల్య వాటర్షెడ్

- 1) i-b, ii-a, iii-d, iv-c
- 2) i-a, ii-b, iii-c, iv-d
- 3) i-d, ii-c, iii-b, iv-a
- 4) i-d, ii-b, iii-c, iv-a

38. అన్నా హజారే ప్రవేశపెట్టిన రాలేగావ్ సిద్ధి
వాటర్షెడ్ ప్రాజెక్ట్ ఏ రాష్ట్రానికి
చెందింది?

- | | |
|------------|---------------|
| 1) హరియాణా | 2) మహారాష్ట్ర |
| 3) గుజరాత్ | 4) రాజస్థాన్ |

39. జతపరచండి

వాటర్షెడ్ పథకం

i) హిమాలయ వాటర్షెడ్ అభివృద్ధి
పథకం

ii) జాతీయ మెట్ట ప్రాంతాల వాటర్షెడ్
అభివృద్ధి పథకం

iii) గ్రామీణ మౌలిక సదుపాయాల
అభివృద్ధి నిధి (ఆర్ఐడీఎఫ్)

iv) కొండ ప్రాంతాల సంయుక్త
వాటర్షెడ్ అభివృద్ధి పథకం
సంవత్సరం

a) 1991

b) 1993

c) 1992

d) 1990

1) i-b, ii-a, iii-d, iv-c

2) i-a, ii-b, iii-c, iv-d

3) i-d, ii-b, iii-a, iv-c

4) i-c, ii-d, iii-b, iv-a

40. కిందివాటిలో జీవ ఇంధనాలు ఏవి?

1) బయోఇథనాల్

2) బయో హైడ్రోజన్ గ్యాస్

3) బయోగ్యాస్

4) పైవన్నీ

41. బయోగ్యాస్ ఇంధనాన్ని వేటి ద్వారా

తయారుచేస్తారు?

1) పశువుల పేడ

2) పట్టణ వ్యర్థాలు

3) చెట్ల వ్యర్థాలు

4) పైవన్నీ

42. కిందివాటిలో బయోగ్యాస్‌లో ఉండే

వాయువులు ఏవి?

1) మిథేన్

2) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్

3) 1, 2

4) గ్లిసరాల్స్

43. మనదేశంలో తొలి సౌర విద్యుత్ కేంద్రాన్ని ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశారు?
- 1) భుజ్ 2) చోగ్లామసా
3) అనంతపురం 4) కల్యాణ్‌పూర్
44. బయోఇథనాల్‌ను వేటి ద్వారా తయారుచేస్తారు?
- 1) మొక్కజొన్న మొలాసిస్
2) చెరకు మొలాసిస్
3) పశువుల పేడ 4) 1, 2
45. భారత్‌లో బయోడీజిల్‌ను ఏ చెట్ల నుంచి తయారుచేస్తారు?
- 1) జట్రోపా 2) గానుగ
3) ఎర్ర చందనం 4) 1, 2
46. కిందివాటిలో హరిత నగరాల లక్ష్యాలేవి?
- 1) ప్రణాళికబద్ధమైన నగరాలుగా ఉండాలి
2) కార్బన్ రహిత ఇంధన వనరుల వినియోగం ఉండాలి
3) పునరుద్ధరించిన ఇంధన వనరుల వినియోగం ఉండాలి
4) పైవన్నీ

47. ఎకో సిటీ భావనను ఎప్పుడు ప్రవేశపెట్టారు?

- | | |
|---------|---------|
| 1) 1960 | 2) 1975 |
| 3) 1990 | 4) 1979 |

48. ఎకో సిటీ భావనను ప్రతిపాదించిన పర్యావరణవేత్త.

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) హాస్సెన్ | 2) టేలర్ |
| 3) రిచర్డ్ | 4) హోవార్డ్ |

49. భారతదేశంలో మొదటిసారిగా పవన విద్యుత్ను ఎప్పుడ ఏర్పాటు చేశారు?

- | | |
|---------|---------|
| 1) 1990 | 2) 1980 |
| 3) 1986 | 4) 2000 |

50. దేశంలో అతిపెద్ద గాలిమరలు ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి?

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1) గుజరాత్ | 2) తమిళనాడు |
| 3) ఆంధ్రప్రదేశ్ | 4) తెలంగాణ |

- 1) 1; 2) 3; 3) 2; 4) 4;
5) 3; 6) 4; 7) 1; 8) 3;
9) 3; 10) 4; 11) 1; 12) 4;
13) 1; 14) 3; 15) 2; 16) 1;
17) 1; 18) 4; 19) 1; 20) 4;
21) 2; 22) 4; 23) 2; 24) 1;
25) 4; 26) 1; 27) 4; 28) 4;
29) 3; 30) 2; 31) 1; 32) 1;
33) 4; 34) 4; 35) 4; 36) 4;
37) 1; 38) 2; 39) 1; 40) 4;
41) 4; 42) 3; 43) 4; 44) 4;
45) 4; 46) 4; 47) 2; 48) 3;
49) 3; 50) 2

Shine India - RK Tutorial



SUBSCRIBE

