



జనరల్ స్టడీస్ & G.K

227

Daily Online class & Mock Exam

కిందివాటిలో హరిత ఆర్థిక వ్యవస్థ ద్వారా
వేటిని సాధించవచ్చు?

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



విజయం సాధించడానికి 50 ప్రశ్నలు ప్రతిరోజు..



1. జతపరచండి

సదస్సు

i) స్టాక్హోం సదస్సు

ii) మాంట్రియల్ ప్రొటోకాల్

iii) బాలీ సదస్సు

iv) క్యోట్ తీర్మానం

సంవత్సరం

a) 1987

b) 1972

c) 1997

d) 2007

2. ధరితీ సదస్సు అని దేన్ని పిలుస్తారు?

1) కాన్కన్ సదస్సు

2) డర్చన్ సదస్సు

3) రియో సదస్సు

4) దోహో సదస్సు

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

1) మాంట్రియల్ ప్రొటోకాల్ సదస్సు

2) బ్రింట్లాండ్ కమిషన్ సదస్సు

3) డర్చన్ సదస్సు

4) దోహో సదస్సు

4. UNFCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) ప్రకారం కిందివాటిలో సరైంది ఏది?
- Annex-1 దేశాలు: అభివృద్ధి చెందిన, పారిశ్రామిక దేశాలు
 - Annex-2 దేశాలు: అభివృద్ధి చెందుతున్న, వర్ధమాన దేశాలు
 - ఎ మాత్రమే సరైంది
 - బి మాత్రమే సరైంది
 - ఎ, బి రెండూ సరికావు
 - ఎ, బి రెండూ సరైనవే
5. ప్రపంచ పర్యావరణ దినోత్సవం ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?
- జూన్ 10
 - జనవరి 20
 - జూన్ 5
 - జూన్ 30
6. కిందివాటిలో రియో డి జెనిరో - 2012 సద్గులో ప్రథాన అంశం ఏది?
- సుస్థిరాభివృద్ధి లక్ష్యాలు
 - వాతావరణంపై ఆంక్షలు
 - గ్రీన్ ఎకానమీ
 - 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 అధ్యర్థంలో జీవ వైవిధ్య సద్వస్థానమును నగరంలో నిర్వహించారు?

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

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

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

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

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

10. కిందివాటిలో ఒంజోన్ విచ్చినాన్నికి
కారణమైన క్లోరో ఫ్లోరో కార్బన్ ను
విడుదల చేసేది?

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

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

- 1) భూవికిరణ రూపంలోని పరారుణ
కాంతిని గ్రహించడం

- 2) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ నీటి ఆవిరిలో ఉష్ణాన్ని గ్రేహించడం
- 3) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ అతినీల లోహాత్ కిరణాలను గ్రేహించడం
- 4) పైవన్నీ

12. ఒజోన్ పొరకు రంధ్రం ఏర్పడునికి 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 ఒజోన్ సంరక్షణ దినం ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?

- 1) మార్చి 20
- 2) నవంబర్ 10
- 3) జనవరి 23
- 4) జూన్ 1

15. భారతీలో తొలి కార్బన్ రహిత రాష్ట్రం ఏది?

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

16. గ్రీన్కార్బన్లు అని వేటిని పిలుస్తారు?

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

17. కార్బన్ క్రెడిట్ అనే భావనను ఏ సదస్సులో ప్రవేశపెట్టారు?

- 1) క్యోట్ ప్రోటోకాల్
- 2) బాసల్ సదస్సు
- 3) రమ్సార్ సదస్సు
- 4) దోహో సదస్సు

18. బ్లాకార్బన్లు అని వేటిని పిలుస్తారు?

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

19. హరిత ఆర్థిక సదున్ని (Green Economy)గా అత్యంత ప్రాముర్యం పొందిన సదున్ని ఏది?

- 1) రియో సదున్ని
- 2) మురకేష్ సదున్ని
- 3) బాలీ సదున్ని
- 4) బ్రింట్లాండ్ సదున్ని

20. కిందివాటిలో హరిత ఆర్థిక వ్యవస్థ ద్వారా వేటిని సాధించవచ్చు?

- 1) మానవ హక్కులు
- 2) పేదరిక నిర్మాలన
- 3) సుస్థిరాభివృద్ధి
- 4) పైవస్సు

21. సుస్థిరాభివృద్ధిలో ఎన్న లక్ష శ్యలను గుర్తించారు?

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

22. బ్రింట్లాండ్ కమిషన్ ప్రకారం సుస్థిరాభివృద్ధి అంటే?

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

3) భవిష్యత్ తరాలకు వనరులను
సంరక్షించాల్సిన అవసరం లేదు

4) 1, 2

23. భారత్ను జలవిద్యుత్తును అత్యధికంగా
ఉత్పత్తి చేస్తున్న ప్రాజెక్టు?

- 1) శ్రీశైలం 2) భాక్రానంగల్
3) ఇందిరాసాగర్ 4) నాఘ్రాజుక్రి

24. సహస్రాభివృద్ధి లక్ష్యాలేన్ని?

- 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 లభ్యహమేయేలా చూడటం
- 3) పేదరికాన్ని రూపుమాపడం
- 4) పైవన్నీ

28. కిందివాటిలో సుస్థిరాభివృద్ధి - పర్యావరణ అనుకూల అభివృద్ధి విధానాలేవి?

- 1) సెంద్రీయ వ్యవసాయం
- 2) హరిత నగరాలు
- 3) జీవ ఏరువులు
- 4) పైవన్నీ

29. సెంద్రీయ వ్యవసాయ విధానాన్ని మనదేశంలో మొదట ఏ రాష్ట్రంలో ప్రవేశపెట్టారు?

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

30. నేపణల్ సెంటర్ ఫర్ ఆర్గానిక్ ఫర్మింగ్ ఎక్కుడు ఉంది?

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

30. నేపసల్ సెంటర్ ఫర్ ఆర్గానిక్ ఫర్మింగ్
ఎక్కడ ఉంది?

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

31. సెంద్రీయ వ్యవసాయ పితామహుడు అని
ఎవరిని పేర్కొంటారు?

- 1) సర్ ఆల్బ్రెస్ హోవార్డ్
- 2) టేలర్
- 3) హన్సన్
- 4) ఫారియట్

32. జీవ ఎరువులు (**Bio Fertilizer**)
అంటే?

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

3) రసాయన పురుగుల మందులు

4) సహజ క్రిమి సంహరక 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 స్వీయం

తయారుచేసుకోవచ్చు

3) జీవ ఎరువుల వల్ల సుస్థిర

వ్యవసాయం సాధ్యమవుతుంది

4) పైవన్నీ

35. కిందివాటిలో వాటర్పెడ్ అభివృద్ధిలో

ఉన్న నిర్మాణాలేవి?

1) రాక్ఫెల్ట్ డ్యూములు

2) కాంటూర్బాండ్లు

3) మళ్లింపు కాలువలు

4) పైవన్నీ

36. వాటర్షెడ్ పథకం ఉపయోగాలేమిటి?

- 1) నేల క్రమక్కయాన్ని 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) అల్వోల్ వాటర్షెడ్
- c) సుకోమా జరీ వాటర్షెడ్
- d) కాల్వో 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. అన్న హజారే ప్రవేశపెట్టిన రాలేగావ సిద్ధి
వాటర్షైడ్ ప్రాజెక్ట్ ఏ రాష్ట్రానికి
చెందింది?

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

39. జతపరచండి

వాటర్షైడ్ పథకం

- i) హిమాలయ వాటర్షైడ్ అభివృద్ధి పథకం
- ii) జాతీయ మెట్ట ప్రాంతాల వాటర్షైడ్ అభివృద్ధి పథకం
- iii) గ్రామీణ మౌలిక సదుపాయాల అభివృద్ధి నిధి (ఆర్పడీఎఫ్)
- iv) కొండ ప్రాంతాల సంయుక్త వాటర్షైడ్ 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 ప్రైడోజన్ గ్యాస్
- 3) బయోగ్యాస్
- 4) పైవన్స్

41. బయోగ్యాస్ ఇంధనాన్ని వేతి ద్వారా తయారుచేస్తారు?

- 1) పశువుల పేద
- 2) పట్టణ వ్యర్థాలు
- 3) చెట్ల వ్యర్థాలు
- 4) పైవన్స్

42. కిందివాటిలో బయోగ్యాస్లో ఉండే వాయువులు ఏవి?

- 1) మిథ్యేన్
- 2) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
- 3) 1, 2
- 4) గ్లిసరాల్స్

43. మనదేశంలో తొలి సార విద్యుత్

కేంద్రాన్ని ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశారు?

- 1) భుజ్
- 2) చోగ్గామసా
- 3) అనంతపురం
- 4) కల్యాణపూర్

44. బయోఇధనాలను వేటి ద్వారా

తయారుచేస్తారు?

- 1) మొక్కజోన్సు మొలాసిన్
- 2) చెరకు మొలాసిన్
- 3) పశువుల పేడ
- 4) 1, 2

45. భారత్లో బయోడైజిలను ఏ చెట్ల నుంచి

తయారుచేస్తారు?

- 1) జాతీయా
- 2) గానుగ
- 3) ఎప్రచందనం
- 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) హన్సన్ 2) టేలర్
3) రిచర్డ్ 4) హోవార్డ్

49. భారతదేశంలో మొదటిసారిగా పవన
విద్యుత్తును ఎప్పుడు 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

