

18044018441002

Code No: 1071/C

FACULTY OF ARTS/SCIENCE/COMMERCE
B.A./B.Sc./B.Com. (CBCS) I-Year I-Semester Regular Examinations, Nov/Dec-2018
ENVIRONMENTAL STUDIES
(పుర్వావరణ శాస్త్రము)

Time: 2 Hours

Max Marks: 40

PART - A (4X5=20 Marks)

Answer any FOUR questions.

ఈక్రింది వానిలో ఏవైనా నాలుగు ప్రశ్నలకు సమాధానములు ప్రాయండి.

1. Write are Renewable energy resources.
పునరుత్స్వాదక శక్తి వనరులు అనగానేమి?
2. What are producers of ecosystem?
జీవావరణ వ్యవస్థలో ఉత్పత్తి దారులు అనగానేమి?
3. Write about man – wild life conflicts.
మనీషి మరియు అటవి జాతుల ముఖ్య వివాధాలను గురించి ప్రాయండి.
4. Write a note on thermal pollution.
వేడి కాలుష్యంపై లఘుటీక ప్రాయండి.
5. Write a note on estuaries.
సదీ ముఖద్వారాలపై వ్యాఖ్యను ప్రాయండి.
6. Write a note on Soil erosion.
సేల క్లీషిత పై వ్యాఖ్యను ప్రాయండి.

PART-B (2X10=20 Marks)

Answer all the questions.

ఈ క్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు ప్రాయండి.

7. (a) Describe the role of an individual in Conservation of natural resources?
సహజ వనరులను సంరక్షించడంలో ఒక వ్యక్తి పొత్తను వర్ణించండి.
(OR) / లేదా
(b) Describe the Characteristic feature of forest ecosystem?
అటవి జీవావరణ వ్యవస్థ యొక్క లక్షణాలను వర్ణించండి.
8. (a) Describe the Value of biodiversity.
జీవ వైవిధ్యం యొక్క విశిష్టతను వర్ణించండి.
(OR) / లేదా
(b) Explain the role of an individual in prevention of pollution?
కాలుష్య నివారణలో వ్యక్తి యొక్క పొత్తను వివరించండి.

18044018441002

Code No: 1071

FACULTY OF ARTS/COMMERCE/SCIENCE
B.A./B.Com./B.Sc. (CBCS) I-Year I-Sem Backlog Examinations, May/June-2019
ENVIRONMENTAL STUDIES
పర్యావరణ శాస్త్రము

Time: 2 hours

Max.Marks :40

PART-A (4X5=20 Marks)

Answer Any Four questions.

ఈక్రిందివానిలో ఏవేని నాలుగు ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.

1. Describe the problems caused by fertilizers and pesticides?
ఎరువులు మరియు క్రిమినంహోకాల వలన కలిగే నష్టాలు వివరించండి.
2. Explain about desert ecosystem.
ఎడారి జీవవరణ వ్యవస్థను గూర్చి వ్రాయండి.
3. What is In-situ conservation of biodiversity?
ఇన్ సిటు కన్సర్వేషన్ జీవవైవిధ్యం అనగా నేమి?
4. Write a note on Marine pollution.
సముద్రకాలుష్యంపై లఘు వ్యాఖ్యను వ్రాయండి.
5. Describe the functions of decomposers.
విచ్చిన్నకారుల యొక్క విధులను వివరించండి.
6. Write a note on Nuclear hazards.
ఆఱు సంభందిత ప్రమాదాలపై లఘులీక వ్రాయండి.

PART-B (2X10=20 Marks)

Answer all the following questions

ఈక్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.

7. (a) Describe the effects of mining and dams on forests and tribal people.
గమల త్రవ్యకం, అనకట్టలు నిర్మించుట, అడవి మరియు గిరిజన జాతులను ఏవిధంగా ప్రభావితం చేస్తాయో వివరించండి.
(OR)
(b) Explain the characteristic features and function of desert and aquatic ecosystems.
ఎడారి మరియు నీటి జీవవరణ వ్యవస్థల యొక్క లక్షణాలను మరియు వాటి విధులను తెలుపండి?
8. (a) Discuss the various threats to Biodiversity.
జీవ వైవిధ్యమునకు ముఖ్య కలిగించే కారణాలు తెలుపండి.
(OR)
(b) Discuss the Disaster management strategies during floods and earthquake.
వరదలు మరియు భూకంపం సంభవించినపుడు ప్రాణవ్యక్తము జరగకుండ తీసుకోవలసిన యాజమాన్య వధ్యతులను చర్చించండి.

Ques
Date 9/5/19

18044018441002

Code No: 1071/C

FACULTY OF ARTS/SCIENCE/COMMERCE
B.A./B.Sc./B.Com. (CBCS) I-Year I-Semester Regular Examinations, Nov/Dec-2018
ENVIRONMENTAL STUDIES
(పురూషరణ శాస్త్రము)

Time: 2 Hours

Max Marks: 40

PART - A (4X5=20 Marks)

Answer any FOUR questions.

ఈ క్రింది పాచిలో ఏవైనా నాలుగు ప్రత్యులకు సమాధానములు ప్రాయండి.

1. Write are Renewable energy resources.
పునరుత్పాదక శక్తి వనరులు అనగానేమి?
2. What are producers of ecosystem?
జీవావరణ వ్యవస్థలో ఉత్పత్తి దారులు అనగానేమి?
3. Write about man – wild life conflicts.
మనిషి మరియు అటవి జాతుల ముఖ్య వివాధాలను గురించి ప్రాయండి.
4. Write a note on thermal pollution.
వేడి కాలుష్యంపై లఘుటీక ప్రాయండి.
5. Write a note on estuaries.
నదీ ముఖద్వారాలపై వ్యాఖ్యను ప్రాయండి.
6. Write a note on Soil erosion.
నేల క్లీషట పై వ్యాఖ్యను ప్రాయండి.

PART-B (2X10=20 Marks)

Answer all the questions.

ఈ క్రింది అన్ని ప్రత్యులకు సమాధానములు ప్రాయండి.

7. (a) Describe the role of an individual in Conservation of natural resources?
సహాజ వనరులను సంరక్షించడంలో ఒక వ్యక్తి పాతను వర్ణించండి.
(OR) / లేదా
(b) Describe the Characteristic feature of forest ecosystem?
అటవి జీవావరణ వ్యవస్థ యొక్క లక్ష్యాలను వర్ణించండి.
8. (a) Describe the Value of biodiversity.
జీవ వైవిధ్యం యొక్క విశిష్టతను వర్ణించండి.
(OR) / లేదా
(b) Explain the role of an individual in prevention of pollution?
కాలుష్య నివారణలో వ్యక్తి యొక్క పాతను వివరించండి.