| | नामांक | | | Roll No. | | | | |
|-----------------------|--------|--|--|----------|---|-------------|-----|----|
| Sl.No.: | | | | | | | | |
| No. of Questions – 30 | | | | | S | S –6 | 1–E | VS |

No. of Printed Pages – 07

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2019 SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2019 पर्यावरण विज्ञान

ENVIRONMENTAL SCIENCE

समय : 31/4 घण्टे

पूर्णांक: 56

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश : CSU THE EXAMINEES :

- 1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
 - Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- 2) सभी प्रश्न करना अनिवार्य हैं।
 - All the questions are compulsory.
- 3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
 - Write the answer to each question in the given answer-book only.
- 4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
 - For questions having more than one part the answers to those parts are to be written together in continuity.
- 5) प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें।
 - If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

SS-61-EVS [Turn Over

| 6) | प्रश्न संख्या 1 - 13 | अंक प्रत्येक प्रश्न 1 |
|----|-------------------------|--------------------------|
| | 14 - 24 | 2 |
| | 25 - 27 | 3 |
| | 28 - 30 | 4 |

Q. Nos. Marks per question

1 - 13 1 14 - 24 2 25 - 27 3 28 - 30 4

7) प्रश्न संख्या 28 से 30 में आन्तरिक विकल्प है।

There are internal choices in Q.Nos. 28 to 30.

खण्ड - अ

SECTION - A

1) प्रदूषण को परिभाषित कीजिये। [1] Define pollution.

2) वायु प्रदूषकों के विभिन्न स्त्रोतों के नाम लिखिये? [1] Write various sources of air pollutants.

ध्विन तीव्रता मापन की सामान्य इकाई क्या है? 3) [1] What is the general unit of noise intensity measurement? E.I.A. (ई.आई.ए.) का पूरा नाम लिखिये। [1] 4) Write full name of E.I.A. अनवीनकरणीय संसाधनों के कोई दो उदाहरण लिखिये? 5) [1] Write any two examples of non-renewable resources. ''हरित बैकिंग'' शब्द से क्या तात्पर्य है? **6**) [1] What do you mean by "green banking"? पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 को कितने अध्यायों व धाराओं में विभाजित किया गया है? 7) [1] Environmental (Protection) Act, 1986 is divided into how many chapters and sections? मोन्टियल प्रोटोकोल का मुख्य उद्देश्य क्या है? 8) [1] What is main objective of Montreal Protocol? जीनोबायोटिक्स क्या हैं? 9) [1] What are xenobiotics? 10) जैविक उपचारीकरण को परिभाषित कीजिये। [1] Define bioremediation.

| 11) | मिलन बस्तियाँ क्या होती है? | [1] |
|-----|--|-----|
| | What are slums? | |
| 12) | ऐप्पिको आंदोलन क्या हैं? | [1] |
| | What is Appiko movement? | |
| 13) | भूकम्प उत्पत्ति का कोई एक कारण लिखिये। | [1] |
| | Write any one cause of origin of earthquake. | |
| | ख्रण्ड – ब | |
| | SECTION - B | |
| 14) | वायुमण्डल की संरचना के विभिन्न स्तरों का संक्षिप्त वर्णन कीजिये। | [2] |
| | Describe structure of various layers of atmosphere in brief. | |
| 15) | हरित गृह प्रभाव को समझाइये। | [2] |
| | Explain green house effect. | |
| 16) | भारतीय मानक ब्यूरो के कार्य लिखिये। | [2] |
| | Write functions of the Bureau of Indian Standards. | |
| 17) | स्वच्छ विकास क्रियाविधि के उद्देश्य क्या है? | [2] |
| | What are the objectives of clean development mechanism? | |
| 18) | वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के कोई दो उद्देश्य बताइये। | [2] |
| | Give any two objectives of Forest (Conservation) Act, 1980. | |

| 19) | 5 क्योटो प्रोटोकोल पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये। | [2] |
|-----|--|--------|
| 17) | Write short note on Kyoto Protocol. | [2] |
| | Wille short hote on rejote Protecti. | |
| 20) | जी.एम.ओ. के उपयोग से पर्यावरण के लिए क्या लाभ है? | [2] |
| | What are the advantages of use of G.M.O.s for environment? | |
| 21) | | [2] |
| 21) | वर्म कास्टिंग्स के दो उपयोग लिखिये। | [2] |
| | Write two uses of worm castings. | |
| 22) | अ) प्लाज्मिड क्या है? | 1+1=2] |
| | ब) पी.सी.बी. का पूरा नाम क्या है? | , |
| | a) What are Plasmids? | |
| | b) What is full name of P.C.B.? | |
| | | |
| 23) | भूमि के बंजर होने के प्रमुख कारण क्या हैं? | [2] |
| | What are the main causes for formation of barren land? | |
| 24) | | [3] |
| 24) | बाढ़ नियंत्रण के उपायों को संक्षेप में लिखिये। | [2] |
| | Write measures of flood control in brief. | |
| | Tanza T1 | |
| | <u>खण्ड – स</u> SECTION - C | |
| | SECTION - C | |
| 25) | अ) पादप प्लवक ब्लूम किसे कहा जाता है? [1+ | 1+1=3] |
| | ब) जैविक ऑक्सीजन माँग से क्या तात्पर्य है? | |
| | स) जल जनित रोगों के उदाहरण दीजिये। | |
| | a) What are phytoplankton blooms? | |
| | b) What do you understand by biological oxygen demand? | |
| | c) Give examples of water born diseases. | |
| | | |

26) तीन R's संकल्पना को समझाइये। Explain three R's concept.

[3]

27) निम्नलिखित को समझाइये-

[1+1+1=3]

- अ) वातन
- ब) स्कंदन व उर्णन
- स) अवसादन व निस्यंदन

Explain the followings

- a) Aeration
- b) Coagulation and Flocculation
- c) Sedimentation and Filtration

<u>खण्ड – द</u> SECTION - D

28) अ) जैव संकेतक क्या होते हैं? [2+2=4] ब) जैव आवर्धन को समझाइये।

अथवा

जल प्रदूषण के स्त्रोत व प्रभावों को विस्तार से समझाइये।

[2+2=4]

- a) What are bioindicators?
- b) Explain biomagnification.

OR

Explain in detail about the source and effects of water pollution?

29) जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की मुख्य विशेषताएँ लिखिये

[4]

अशवा

पर्यावरण कानूनों को लागू करने में आने वाली बाधाओं का वर्णन कीजिये।

[4]

Write main features of water (Prevention and control of pollution) Act,. 1974.

OR

Describe issues involved in enforcement of environmental legislations.

SS-61-EVS

7

30) राजस्थान में वर्षा जल संरक्षण की परम्परागत विधियों को समझाइये।

[4]

अथवा

चिपको आंदोलन के इतिहास, स्वरूप, उद्देश्यों कार्य शैली एवं प्रभावों पर विस्तार से लेख लिखिये। [4]

Explain traditional methods of rain water conservation in Rajasthan.

OR

Write a detail essay on history, form, objectives, working and effects of Chipko movement.

0000

ClassResult.in

Classification of the second o