

KK (Sem-2) – EVS (201)

Code-32 (a) GE (A/ECC)

2022

Time : 1½ hours

Full Marks : 40

Candidates are required to give their answers
in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

The questions are of equal value.

सभी प्रश्नों का मान बराबर है।

Answer all questions.

सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

Choose the correct answer of the following

objective type questions :

सही उत्तर का चयन करें :

(1) The World Environment day has been
celebrated on :

विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है :

a. 5th May

5 मई

b. 5th June

5 जून

c. 15th November

15 नवंबर

d. 15th April

15 एप्रैल

(2) The main element of environment is :

पर्यावरण के प्रमुख घटक हैं :

a. Organic

जीवीय

b. Inorganic

अजीवीय

c. Chemical

रसायनिक

d. a and b both

a और b दोनों

(3) The Constituents of environment is :

पर्यावरण के संघटक हैं :

a. Abiotic

अजैविक

b. Biotic

जैविक

c. Energy

उर्जा

d. All of the above

उपरोक्त सभी

(4) Chipko Movement is related to which state ?

चिपको आन्दोलन का सम्बन्ध किस राज्य से है ?

a. Uttar Pradesh

उत्तरप्रदेश

b. Uttarakhand

उत्तरांचल

c. Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

d. Rajasthan

राजस्थान

(5) The need of healthy environment is :

स्वस्थ पर्यावरण के लिये आवश्यकता है :

a. Fresh Air

स्वच्छ वायु

b. Fresh water

स्वच्छ जल

c. Pollution free residence

प्रदूषण मुक्त आवास

d. All of above

उपरोक्त सभी

(6) The topographic factor of the environment is :

पर्यावरण का स्थलाकृतिक कारक है :

a. Slope of Land

भूमि का ढाल

b. Atmospheric gases

वायुमण्डलीय गैस

c. Temperature

तापमान

d. Air

हवा

(7) Medha Patekar opposed which Dam ?

मेधा पाटेकर ने किस बाँध का विरोध किया ?

a. Tehri Dam

तेहरी बाँध

b. Jawahar sagar dam

जवाहर सागर बाँध

c. Narmada Dam

नर्मदा बाँध

d. None of these

उपरोक्त में कोई नहीं

(8) Environmental studies directly related to :
पर्यावरण अध्ययन का सीधा सम्बन्ध है, निम्न से :

a. Geography

भूगोल

b. Sociology

समाजशास्त्र

c. Science

विज्ञान

d. All of these

उपरोक्त सभी

(9) In which year the Chipko Movement is started ?

चिपको आन्दोलन किस वर्ष प्रारम्भ किया गया :

- a. 1973
- b. 1975
- c. 1976
- d. 1965

(10) The grass land of North-America is called :

उत्तरी अमेरिका के घास का मैदान कहलाता है :

a. Steppe
स्टेपी

b. Preyari
प्रेयरी

c. Pompaz
पम्पाज

d. Compaz
कम्पाज

(11) Which of the following is not a grass land ?

निम्न में से कौन सा घास का मैदान नहीं है :

a. Savana
सावाना

b. Belt
बेल्ट

c. Lanos
लानोस

d. Tundra
टुंड्रा

(12) Who started the Chipko Movement ?

चिपको आन्दोलन किसने प्रारम्भ किया :

a. Hiralal Bahugana
हीरालाल बहुगुणा

b. Anna Hazare
अन्ना हजारे

c. Sundarlal Bahuguna
सुन्दरलाल बहुगुणा

d. Medha Patkar
मध्या पाटेकर

(13) What is the percent of the World's land area is plane ?

- a. 33%
- b. 43%
- c. 41%
- d. 46%

(14) In the element of climate is not included :

जलवायु के तत्वों में शामिल नहीं किया जाता है :

- a. Rain
वर्षा
- b. Temperature
तापमान
- c. Humidity
आर्द्रता
- d. Population
जनसंख्या

(15) Savana grass land is in this area :

सवाना घास स्थल इस क्षेत्र में है :

a. Tropical

उष्ण कटिबंधीय

b. Temperat zone

शीतोष्ण कटिबंधीय

c. Alpine Forest section

अल्पाइन वन खंड

d. Thar Desert

थार मरुस्थल

(16) Earth's atmosphere is :

पृथ्वी का वातावरण है :

a. Physical

भौतिक

b. Geological

भूगर्भीय

c. Biological

जैविक

d. Both (a) & (b)

(a) और (b) दोनों

(17) 5th June is celebrated :

5 जून मनाया जाता है :

- a. For welfare of women
महिला कल्याण हेतु
- b. For conservation of Wild Life
वनजीव संरक्षण हेतु
- c. For environmental Quality
पर्यावरणीय गुणवत्ता हेतु
- d. For women literacy
महिला साक्षरता हेतु

(18) The nature of environment is :

पर्यावरण की प्रकृति होती है :

- a. Fickal
चंचल
- b. Dynamic
गतिशील
- c. Stable
स्थिर

d. Variable
परिवर्तनशील

(19) Due to ever changing nature of environment is :

पर्यावरण की प्रकृति लगातार परिवर्तनशील होने के कारण वर्तमान में इसकी प्रवृत्ति हो गयी है:

- a. Multydisciplinary
बहु विषयी
- b. Cotracted
संकुचित
- c. A subject
एक विषयी
- d. Off Topic
विषय से अलग

(20) Study of different organism :

विभिन्न जीवों का अध्ययन किया जाता है :

- a. In Botany
वनस्पति शास्त्र में

- b. In Chemistry
रसायन शास्त्र में
- c. In Zoology
जीव विज्ञान में
- d. In Physics
भौतिक शास्त्र में

(21) Which of the following is not a physical condition of the environment ?

निम्न में कौन सी पर्यावरण की भौतिक परिस्थिति नहीं है ?

- a. Light
प्रकाश
- b. Water
जल
- c. Soil
मृदा
- d. Plant
पादप

(22) Which of the following is a biological condition of the environment :

निम्न में कौन सी पर्यावरण की जैविक परिस्थिति नहीं है :

- a. Animal
जन्तु
- b. Air
वायु
- c. Water
जल
- d. Light
प्रकाश

(23) The type of system that the environment is :

पर्यावरण जिस प्रकार का तन्त्र हो, वह है :

- a. Close system
बन्द तन्त्र

- b. Open system
खुला-तन्त्र
- c. Developed system
विकसित तन्त्र
- d. Undeveloped system
अविकसित तन्त्र

(24) The biotic component of environment is :
पर्यावरण का जैविक घटक है :

- a. Human
मानव
- b. Solar energy
सौर उर्जा
- c. Topography
स्थलाकृति
- d. Water
जल

(25) Abiotic component of environment is :
पर्यावरण का अजैविक घटक है :

- a. Micro organic
सूक्ष्म जीव
- b. Green plant
हरे पादप
- c. Animals
प्राणी
- d. Temperature
तापमान

(26) Length of the atmospheric boundary of the environment is :

पर्यावरण की वायुमण्डलीय सीमा की लम्बाई है :

- a. 15 KM
- b. 9 KM
- c. 20 KM
- d. 22 KM

(27) Indirect factor of environment is :
पर्यावरण का अप्रत्यक्ष कारक है :

a. Atmospheric humidity
वायुमण्डलीय आर्द्रता

b. Height
उँचाइ

c. Slope of Land
भूमि का ढाल

✓ d. Direction of mountains
पर्वतों की दिशा

(28) The condition of land surrounded by water from all sides is called :
चारों तरफ से पानी से घिरे हुए भू-भाग की स्थिति कहलाती है :

- a. Insular
द्वीपीय
- b. Peninsular
प्रायद्विपीय
- c. Coastal
तटीय

d. Continental
महाद्वीपीय

(29) The country with peninsular position is :
प्रायद्विपीय स्थिति वाला देश है :

- a. India
भारत
- b. Sweden
स्वीडन
- c. Norway
नॉर्वे
- d. Great Britain
ग्रेट ब्रिटेन

(30) The country having continental position is :

- महाद्वीपीय स्थिति वाला देश है :
- a. Afghanistan
अफगानिस्तान
- ✓ b. South Africa
दक्षिण अफ्रीका

- c. Sisley
सिसली
- d. Japan
जापान

(31) Food chain is found :

खाद्य-श्रृंखला पायी जाती है :

- a. In the sea
समुद्र में
- b. In cities
शहरों में
- c. In forest
जंगलों में
- d. All of the above
उपरोक्त सभी

(32) Food web will as much complex,
ecosystem will just as much :

खाद्य जाल जितना जटिल होगा, पारिस्थितिक
तंत्र उतना ही :

- a. Will be permanent
स्थायी होगा
- b. Temporary
अस्थायी
- c. Will have no effect
कोई प्रभाव नहीं
- d. None of the above
उपरोक्त कोई नहीं

(33) Food chain starting from plant is called ?
पादप से प्रारम्भ होने वाली खाद्य-श्रृंखला कहलाती
है :

- a. Herbivorous
शाकवर्ती खाद्य - श्रृंखला
- b. Detritus food chain
अपरदी खाद्य-श्रृंखला
- c. Both (a) & (b)
(a) और (b) दोनों
- d. None of the above
उपरोक्त में से कोई नहीं

(34) Herbivorous animals are those, who only eat :

शाकाहारी जीव वो होते हैं, जो केवल खाते हैं :

a. Grass

घास

b. Herbivorous animals

शाकाहारी जीव

c. Carnivores

मांसाहारी जीव

d. Every thing

सब कुछ

(35) The source of energy in any ecosystem

is : <https://www.jharkhandstudy.com>

किसी भी पारिस्थितिक तंत्र में उर्जा का स्रोत है

a. Producer plant

उत्पादक पौधे

b. Sun

सूर्य

c. Land

भूमि

d. Water

जल

(36) The largest ecosystem of world is :

विश्व का सबसे बड़ा पारिस्थितिक तंत्र है ?

a. Forest ecosystem

वन्य पारिस्थितिक तंत्र

b. Grass ecosystem

घास का पारिस्थितिक तंत्र

c. Lake ecosystem

झील पारिस्थितिक-तंत्र

d. Ocean ecosystem

समुद्र- पारिस्थितिक-तंत्र

(37) Natural ecosystem are :

प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र है :

a. Aquatic

जलीय

- b. Industrial
औद्योगिक
- c. Domestic
घरेलू
- d. Molecular
आणविक

(38) Ecosystem was named first by :

इकोसिस्टम नाम सर्वप्रथम दिया :

- a. Weber
वीबर
- b. A G Transely
ए.जी. ट्रान्सले
- c. R Mishra
आर. मिश्रा
- d. E P Odum
इ. पी. ओडम

(39) Ecosystem makes :

इको सिस्टम बनाता है :

- a. Food chain
खाद्य श्रृंखला

- b. Food web
खाद्य जाल

- c. Both (a) & (b)
(a) और (b) दोनों

- d. Energy
ऊर्जा

(40) The correct order of completion of the carbon cycle is :

कार्बन-चक्र पूर्ण होने का सही-क्रम है :

- a. Producer--consumer--decomposer
उत्पादक- उपभोक्ता - अपघटक
- b. Decomposer--consumer--producer
अपघटक - उपभोक्ता- उत्पादक
- c. Producer--decomposer--consumer
उत्पादक - अपघटक - उपभोक्ता
- d. Consumer--producer--decomposer
उपभोक्ता- उत्पादक-अपघटक

----- x -----