



## **CIVIL SERVICES (PRELIMINARY) TEST SERIES – 2022**

**DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO**

**Test Booklet  
Environment & Ecology**

Booklet  
Test **A** Series

**Time Allowed: Two Hours**

**Maximum Marks: 200**

UPSC ROLL NO: .....

REGISTRATION NO: .....

Candidate Name: .....

Subject/Paper: .....

Date: ...../...../2022 Time: .... : .... to .... : ....

**Invigilator's Signature:**

Candidate Signature:

### **GENERAL INSTRUCTIONS**

1. Immediately after the commencement of the examination you should check that this test booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If so get it replaced by a complete test booklet.
2. You have to enter your Roll Number (Registration No.) on the Test Booklet in the Box provided alongside this line. Do not write anything else on the Test Booklet, other than the marked items.
3. This Test Booklet contains 100 items (questions). Each question is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
4. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
5. All items carry equal marks.
6. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items on the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your admission certificate.
7. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and examination has concluded. You should hand over to the invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
8. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
9. Penalty for wrong answers:  
There will be penalty for wrong answers marked by a candidate in the objective type question papers :-
  - There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, One-Third of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
  - If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
  - If a question is left blank, i.e. no answer is given by the candidate; there will be no penalty for that question.



1. पारिस्थितिकी विज्ञान का जनक किसे माना जाता है?  
(a) टांसले को  
(b) ओडम को  
(c) ग्रीनले को  
(d) एल्टन को
2. वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम कब पारित किया गया था?  
(a) 1971  
(b) 1973  
(c) 1972  
(d) 1980
3. हाथी संरक्षण परियोजना की शुरुआत कब की गई थी?  
(a) 1991  
(b) 1993  
(c) 1990  
(d) 1992
4. निम्नलिखित में से कौन-सा कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र का उदाहरण है?  
(1) घास भूमि  
(2) लवण झील  
(3) सागर  
(4) धान का खेत  
  
उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
(a) 1 तथा 2            (b) केवल 2  
(c) केवल 4            (d) 1, 2 तथा 3
5. निम्नलिखित में से कौन से घटक पारितंत्र में अकार्बनिक घटक के रूप में शामिल है?  
(1) प्रोटीन  
(2) खनिज  
(3) वायु  
(4) मिट्टी  
  
उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
(a) 1 तथा 2            (b) 2 तथा 4  
(c) 1 तथा 3            (d) 3 तथा 4
6. तालाब में जैवभार का पिरामिड कैसा बनेगा?  
(a) उल्टा  
(b) सीधा  
(c) आयताकार  
(d) वर्गाकार
7. 10% ऊर्जा का नियम किसने दिया था?  
(a) बाल्टर ने  
(b) टांसले ने  
(c) हेविट ने  
(d) लिंगमैन ने

1. Who is considered the father of ecology?  
(a) Tansley  
(b) Odum  
(c) Greenley  
(d) Elton
2. When was the Wildlife Protection Act passed?  
(a) 1971  
(b) 1973  
(c) 1972  
(d) 1980
3. Elephant conservation project was started in?  
(a) 1991  
(b) 1993  
(c) 1990  
(d) 1992
4. Which of the following is an example of an artificial ecosystem?  
(1) Grassland  
(2) Salt Lake  
(3) Sea  
(4) Rice Field  
  
Choose the correct statement from the above –  
(a) 1 and 2            (b) Only 2  
(c) Only 4            (d) 1, 2, and 3
5. Which of the following components are included as inorganic components in the environment?  
(1) Protein  
(2) Minerals  
(3) Air  
(4) Soil  
  
Choose the correct statement from the above –  
(a) 1 and 2            (b) 2 and 4  
(c) 1 and 3            (d) 3 and 4
6. How will a pyramid of biomass be formed in a pond?  
(a) Inverted  
(b) Straight  
(c) Rectangular  
(d) Square shape
7. Who gave the law of 10% energy?  
(a) Balter  
(b) Tansley  
(c) Havit  
(d) Lindman



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

8. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –  
 (1) सबसे बड़ा बाघ रिजर्व – श्री शैलम  
 (2) सबसे छोटा राष्ट्रीय पार्क – साउथ बटन  
 (3) भारत का समुद्री राष्ट्रीय पार्क – कच्छ की खाड़ी

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) 1 तथा 3 (d) 1, 2 तथा 3

9. गहन पारिस्थितिकी (डीप इकोलॉजी) शब्द किसने प्रतिपादित किया था।  
 (a) अर्नीज नेस  
 (b) टांसले  
 (c) ग्रीनले  
 (d) नॉर्मन मेयर

10. जैव विविधता अधिनियम कब पारित किया गया?  
 (a) 2001  
 (b) 2002  
 (c) 2003  
 (d) 2004

11. “राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण” की स्थापना कब की गई है?  
 (a) 2008  
 (b) 2009  
 (c) 2007  
 (d) 2010

12. जैव विविधता के संरक्षण के अन्तर्गत “स्व-स्थान” (इन सीटू) के अन्तर्गत शामिल नहीं है?  
 (1) राष्ट्रीय पार्क (2) जीन बैं  
 (3) चिड़िया घर (4) बीज बैंक  
 (5) जैव विविधता रिजर्व

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –

- (a) 1, 2, 3 तथा 4 (b) 2, 3 तथा 4  
 (c) 3, 4 तथा 5 (d) सभी सत्य है

13. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –  
 जैव विविधता सम्मेलन वर्ष  
 (1) पृथ्वी सम्मेलन – 1992  
 (2) कॉर्टाजोना – 1999  
 (3) नागोया प्रोटोकॉल – 2010  
 (4) हैदराबाद सम्मेलन – 2012

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –

- (a) 1 तथा 3 (b) 1, 2 तथा 3  
 (c) 1, 2 तथा 4 (d) सभी सत्य है

8. Consider the following statements –  
 (1) Largest tiger reserve – Sri Sailam  
 (2) Smallest national Park – South Button  
 (3) India's Marine National Park – Gulf of Kuchchh

Choose the correct from the above –

- (a) Only 1 (b) Only 2  
 (c) 1 and 3 (d) 1, 2 and 3

9. ‘Deep Ecology’ word is coined by –  
 (a) Arne Naess  
 (b) Tansely  
 (c) Greenley  
 (d) Norman Mayor

10. When was the Biodiversity Act passed?  
 (a) 2001  
 (b) 2002  
 (c) 2003  
 (d) 2004

11. When did the ‘National Green Tribunal’ established?  
 (a) 2008  
 (b) 2009  
 (c) 2007  
 (d) 2010

12. Which of the following is not included in the ‘in-situ’ under conservation of Biodiversity?  
 (1) National Park (2) Gene Bank  
 (3) Zoo (4) Seed Bank  
 (5) Bio Diversity Reserve

Choose the correct from the above –

- (a) 1, 2, 3 and 4 (b) 2, 3 and 4  
 (c) 3, 4 and 5 (d) All are correct

13. Consider the following statements –  
 Biodiversity Summits Year  
 (1) Earth Summit – 1992  
 (2) Cartagena Protocol – 1999  
 (3) Nagoya Protocol – 2010  
 (4) Hyderabad Summit – 2012

Choose the correct statement from the above –

- (a) 1 and 3 (b) 1, 2 and 3  
 (c) 1, 2 and 4 (d) All are correct



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

14. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –  
टाइगर रिजर्व राज्य  
(1) नागरहोल – कर्नाटक  
(2) बोर – गोवा  
(3) ओरंग – असम  
(4) सतकोसिया – छत्तीसगढ़
- उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
(a) 1 और 3 (b) 2 और 3  
(c) 1 और 4 (d) 2 तथा 4
15. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –  
एलीफेंट रिजर्व राज्य  
(1) मयूरभंज – उड़ीसा  
(2) सिंहभूम – झारखण्ड  
(3) वायनाड – तमिलनाडु  
(4) पेरियार – कर्नाटक
- उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
(a) 1 तथा 2 (b) 2 तथा 3  
(c) 3 तथा 4 (d) 1 तथा 4
16. “रामसर” क्या है?  
(a) एक आर्द्रभूमि झील  
(b) इटली का धार्मिक स्थल  
(c) ईरान का एक शहर  
(d) पर्यावरण सम्मेलन
17. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस “अम्ल वर्षा” के लिए उत्तरदायी है?  
(1) सल्फर ऑक्साइड  
(2) नाइट्रोजन ऑक्साइड  
(3) कार्बन मोनो ऑक्साइड  
(4) सिल्वर आयोडाइड
- उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
(a) 1 तथा 3 (b) 2 तथा 3  
(c) 1 तथा 2 (d) 3 तथा 4
18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –  
(1) ओजोन छिद्र का पता सबसे पहले अंटार्कटिका में 1985 में ब्रिटिश टीम द्वारा खोजा गया था।  
(2) ओजोन परत क्षोभमण्डल में स्थित है।
- उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
(a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 तथा 2 (d) इनमें से कोई नहीं

14. Consider the following statements –  
Tiger Reserves State  
(1) Nagarhole - Karnataka  
(2) Bor - Goa  
(3) Orang - Assam  
(4) Satkosia - Chattisgarh
- Choose the correct statements from the above –  
(a) 1 and 3 (b) 2 and 3  
(c) 1 and 4 (d) 2 and 4
15. Consider the following statements –  
Elephant Reserve State  
(1) Mayurbhanj - Odisha  
(2) Singhbhoomi - Jharkhand  
(3) Wayanad - Tamil Nadu  
(4) Periyar - Karnataka
- Choose the correct statement from the above –  
(a) 1 and 2 (b) 2 and 3  
(c) 3 and 4 (d) 1 and 4
16. ‘Ramsar’ is a?  
(a) A wetland lake  
(b) A religious place of Italy  
(c) A city of Iran  
(d) Environmental Summit
17. Which of the following gas is responsible for ‘Acid Rain’?  
(1) Sulphur Dioxide  
(2) Nitrogen Oxide  
(3) Carbon Monoxide  
(4) Silver Iodide
- Choose the correct statement from the above –  
(a) 1 and 3 (b) 2 and 3  
(c) 1 and 2 (d) 3 and 4
18. Consider the following statements –  
(1) Ozone hole was first discovered in Antarctica in 1985 by a British Team.  
(2) The ozone layer is located in the toposphere.
- Choose the correct from the above –  
(a) Only 1 (b) Only 2  
(c) 1 and 2 (d) None of the above



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

19. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए—  
सम्मेलन वर्ष
- |                         |   |      |
|-------------------------|---|------|
| (1) वियना सम्मेलन       | — | 1985 |
| (2) मांट्रियल प्रोटोकॉल | — | 1987 |
| (3) हेलसिंकी सम्मेलन    | — | 1989 |

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए —

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| (a) केवल 1  | (b) केवल 2      |
| (c) 2 तथा 3 | (d) सभी सत्य है |

20. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए —  
तत्व बीमारियाँ
- |              |   |             |
|--------------|---|-------------|
| (1) पारा     | — | मिनिमाता    |
| (2) कैडमियम  | — | इटाई-इट्टाई |
| (3) आर्सेनिक | — | ब्लैक फुट   |

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए —

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (a) केवल 2  | (b) 1 तथा 2    |
| (c) 2 तथा 3 | (d) 1, 2 तथा 3 |

21. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए —  
संस्थान केन्द्र
- |                                      |   |          |
|--------------------------------------|---|----------|
| (1) वन अनुसंधान संस्थान              | — | देहरादून |
| (2) पर्यावरण शिक्षा केन्द्र          | — | चेन्नई   |
| (3) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड | — | शिमला    |
| (4) वन उत्पादकता केन्द्र             | — | रांची    |

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए —

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (a) 1 तथा 2    | (b) 1, 2 तथा 4  |
| (c) 1, 2 तथा 3 | (d) सभी सत्य है |

22. “राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी शोध संस्थान” कहाँ स्थित है?
- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (a) कोयंबटूर में  | (b) नागपुर में   |
| (c) नई दिल्ली में | (d) इलाहाबाद में |

23. “कार्बन मोनो ऑक्साइड” का प्रमुख स्रोत है —
- |                       |
|-----------------------|
| (a) ऑटोमोबाइल से      |
| (b) वस्त्र उद्योग से  |
| (c) भू-तापीय ऊर्जा से |
| (d) रिफायनरी से       |

24. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए —  
पर्यावरण आन्दोलन वर्ष
- |                         |   |      |
|-------------------------|---|------|
| (1) चिपको आन्दोलन       | — | 1973 |
| (2) जंगल बचाओ आन्दोलन   | — | 1980 |
| (3) एप्पिको आन्दोलन     | — | 1983 |
| (4) नर्मदा बचाओ आन्दोलन | — | 1985 |

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए—

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (a) 1, 2 तथा 3 | (b) 2, 3 तथा 4  |
| (c) 1, 3 तथा 4 | (d) सभी सत्य है |

19. Consider the following statements —  
Conference Year

- |                         |   |      |
|-------------------------|---|------|
| (1) Vienna Convention   | - | 1985 |
| (2) Montreal Protocol   | - | 1987 |
| (3) Helsinki Convention | - | 1989 |

Choose the correct statement from the above —

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| (a) Only 1  | (b) Only 2          |
| (c) 2 and 3 | (d) All are correct |

20. Consider the following statements —  
Element Disease

- |             |   |            |
|-------------|---|------------|
| (1) Mercury | - | Minimata   |
| (2) Cadmium | - | Itai-Itai  |
| (3) Arsenic | - | Black Foot |

Choose the correct statements from the above —

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (a) Only 2  | (b) 1 and 2    |
| (c) 2 and 3 | (d) 1, 2 and 3 |

21. Consider the following statement —  
Institution Centre

- |                                     |   |          |
|-------------------------------------|---|----------|
| (1) Forest Research Institute       | - | Dehradun |
| (2) Environmental Education Centre  | - | Chennai  |
| (3) Central Pollution Control Board | - | Shimla   |
| (4) Forest Productivity Centre      | - | Ranchi   |

Choose the correct statement from the above —

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| (a) 1 and 2    | (b) 1, 2 and 4      |
| (c) 1, 2 and 3 | (d) All are correct |

22. “National Environmental Engineering Research Institute” (NEERI) is situated in?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (a) Coimbatore | (b) Nagpur    |
| (c) New Delhi  | (d) Allahabad |

23. Main source of ‘Carbon monoxide’ is —

- |                        |
|------------------------|
| (a) Automobile         |
| (b) Textile Industries |
| (c) Geo-thermal Energy |
| (d) Refineries         |

24. Consider the following statement —  
Environmental Movement Year

- |                            |   |      |
|----------------------------|---|------|
| (1) Chipko Movement        | - | 1973 |
| (2) Save Forest Movement   | - | 1980 |
| (3) Appiko Movement        | - | 1983 |
| (4) Narmada Bachao Andolan | - | 1985 |

Choose the correct statement from the above —

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| (a) 1, 2 and 3 | (b) 2, 3 and 4      |
| (c) 1, 3 and 4 | (d) All are correct |



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

25. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –
- | दिवस                      | दिनांक (तिथि) |
|---------------------------|---------------|
| (1) आर्द्रभूमि दिवस       | – 2 फरवरी     |
| (2) विश्व जल संरक्षण दिवस | – 22 मार्च    |
| (3) विश्व पृथ्वी दिवस     | – 22 अप्रैल   |
| (4) पर्यावरण दिवस         | – 5 जुलाई     |

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –

- (a) 1 तथा 2                      (b) 1, 2 तथा 3  
(c) 3 तथा 4                      (d) 2, 3 तथा 4

26. “टाइगर दिवस” कब मनाया जाता है?  
(a) 27 जुलाई  
(b) 28 जुलाई  
(c) 29 जुलाई  
(d) 30 जुलाई

27. मैंग्रोव वनों के ह्रास के क्या कारण है?  
(1) खनन  
(2) तेल रिसाव  
(3) निर्वनीकरण  
(4) जलीय कृषि

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –

- (a) 1, 2 तथा 3                      (b) 2 तथा 4  
(c) 3 तथा 4                      (d) सभी सत्य है

28. “राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण” की क्षेत्रीय शाखाएँ भारत के निम्नलिखित किन शहरों में स्थापित की गई हैं?  
(1) भोपाल  
(2) पुणे  
(3) कोलकाता  
(4) चेन्नई

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –

- (a) 1, 2 तथा 3                      (b) केवल 2 तथा 3  
(c) 2, 3 तथा 4                      (d) सभी सत्य है

29. भारत में पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम पारित हुआ –  
(a) 1981 में  
(b) 1986 में  
(c) 1995 में  
(d) 2000 में

30. “हरित विकास” (ग्रीन डेवलपमेंट) का लेखक –  
(a) डब्ल्यू. एम. एडम्स  
(b) एम. निकोलसन  
(c) टांसले  
(d) जी. टेलर

25. Consider the following statement –

Days	Dates
(1) Wetlands Day	- 2 <sup>nd</sup> February
(2) World Water Conservation Day	- 22 <sup>nd</sup> March
(3) World Earth Day	- 22 <sup>nd</sup> April
(4) Environment Day	- 5 <sup>th</sup> July

Choose the correct statements from the above –

- (a) 1 and 2                      (b) 1, 2 and 3  
(c) 3 and 4                      (d) 2, 3 and 4

26. When did ‘Tiger Day’ celebrated?  
(a) 27<sup>th</sup> July  
(b) 28<sup>th</sup> July  
(c) 29<sup>th</sup> July  
(d) 30<sup>th</sup> July

27. What are the main reasons for the decline of mangrove forests?  
(1) Mining  
(2) Oil leakage  
(3) Deforestation  
(4) Aquaculture

Choose the correct statements from the above –

- (a) 1, 2 and 3                      (b) 2 and 4  
(c) 3 and 4                      (d) All are correct

28. In which of the following cities of India have the regional branches of National Green Tribunal?  
(1) Bhopal  
(2) Pune  
(3) Kolkata  
(4) Chennai

Choose the correct statement from the above –

- (a) 1, 2 and 3                      (b) 2 and 3  
(c) 2, 3 and 4                      (d) All are correct

29. Environmental Protection Act passed in India –  
(a) 1981  
(b) 1986  
(c) 1995  
(d) 2000

30. ‘Green Development’ is written by –  
(a) W.M. Adams  
(b) M. Nicholson  
(c) Tansley  
(d) G. Taylor



31. सौर विकिरण की सबसे महत्वपूर्ण भूमिका है –  
 (a) कार्बन चक्र में  
 (b) हाइड्रोजन चक्र में  
 (c) जल चक्र में  
 (d) नाइट्रोजन चक्र में
32. पारिस्थितिकीय पदछाप के माप की इकाई है –  
 (a) नैनोमीटर  
 (b) भूमंडलीय हेक्टेयर  
 (c) क्यूबिक टन  
 (d) इनमें से कोई नहीं
33. निम्नलिखित में से भारत में कहाँ प्रवाल भित्तियाँ पाई जाती हैं।  
 (1) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह  
 (2) कच्छ की खाड़ी  
 (3) मन्नार की खाड़ी  
 (4) सुन्दरवन डेल्टा
- उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
 (a) 1 तथा 2 (b) 1, 2 तथा 3  
 (c) 2, 3 तथा 4 (d) सभी सत्य हैं
34. ग्रीन हाउस गैसों की संकल्पना दी थी –  
 (a) सी. सी. पार्क ने  
 (b) जोसेफ फोरियर ने  
 (c) एल्टन ने  
 (d) बाल्टर ने
35. भारतीय मौसम विज्ञान विभाग का मुख्यालय कहाँ है?  
 (a) मुंबई में  
 (b) नागपुर में  
 (c) नई दिल्ली में  
 (d) हैदराबाद में
36. ग्रीन पीस इंटरनेशनल का मुख्यालय अवस्थित है?  
 (a) कैनबरा में  
 (b) लंदन में  
 (c) एम्सटर्डम में  
 (d) ओटावा में
37. निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है?  
 (a) मेथेन  
 (b) नाइट्रस ऑक्साइड  
 (c) क्लोरो फ्लोरो कार्बन  
 (d) हाइड्रोजन

31. The most important role of solar radiation is in the-  
 (a) Carbon Cycle  
 (b) Hydrogen Cycle  
 (c) Water Cycle  
 (d) Nitrogen Cycle
32. The Unit of measurement of ecological foot print is –  
 (a) Nanometer  
 (b) Global hectare  
 (c) Cubic Ton  
 (d) None of these
33. Which of the following places have coral reefs?  
 (1) Andaman and Nicobar Island  
 (2) Gulf of Kuchchh  
 (3) Gulf of Mannar  
 (4) Sunderban Delta
- Choose the correct from the above –  
 (a) 1 and 2 (b) 1, 2 and 3  
 (c) 2, 3 and 4 (d) All are correct
34. Who have the concept of Green House Gases?  
 (a) C.C. Park  
 (b) Joseph Fourier  
 (c) Elton  
 (d) Baltor
35. Where is the headquarter of Indian Meteorological Department?  
 (a) In Mumbai  
 (b) In Nagpur  
 (c) In New Delhi  
 (d) In Hyderabad
36. Where is the headquarter of 'Green Peace International' Situated?  
 (a) Canberra  
 (b) London  
 (c) Amsterdam  
 (d) Ottawa
37. Which of the following gases is not a greenhouse gas?  
 (a) Methane  
 (b) Nitrous Oxide  
 (c) Chlorofluro Carbon  
 (d) Hydrogen



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

38. भारतीय टाइगरों को बचाने के लिए प्रोजेक्ट टाइगर किस वर्ष प्रारंभ किया गया था?  
 (a) 1971  
 (b) 1973  
 (c) 1974  
 (d) 1991
39. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –  
 (1) नीलगिरि  
 (2) मानस  
 (3) नामदफा  
 (4) बुक्सा  
 उपर्युक्त में से कौन-सा जैवमण्डल रिजर्व है –  
 (a) 1 तथा 2 (b) 2 तथा 3  
 (c) 1 तथा 3 (d) 3 तथा 4
40. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –  
 (1) दिहांग-दिबांग  
 (2) इन्द्रवती राष्ट्रीय पार्क  
 (3) पेरियार राष्ट्रीय पार्क  
 (4) कामलांग  
 उपर्युक्त राष्ट्रीय पार्क में से कौन से टाइगर रिजर्व घोषित है –  
 (a) 1 तथा 3 (b) 2, 3 तथा 4  
 (c) 1, 2 तथा 3 (d) सभी सत्य है।
41. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है–  
 जैवमण्डल रिजर्व राज्य  
 (a) नोकरेक – असम  
 (b) कंचनजंघा – सिक्किम  
 (c) शेषचलम पहाड़ी – तेलंगाना  
 (d) अचनाकमार – झारखण्ड
42. “ग्लोबल 500” पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?  
 (a) आतंकवाद के विरुद्ध  
 (b) मादक पदार्थों के विरुद्ध  
 (c) पर्यावरण के क्षेत्र में  
 (d) महिला विकास के लिए
43. “अंतराष्ट्रीय अम्ल वर्षा सूचना केन्द्र” स्थापित किया गया है–  
 (a) बर्लिन में  
 (b) ओस्लो में  
 (c) ओसाका में  
 (d) मेनचेस्टर में
44. भारत में केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण की स्थापना कब की गई थी?  
 (a) 1998 (b) 1984  
 (c) 1995 (d) 1985
38. To save the Indian Tigers in which year project Tiger started?  
 (a) 1971  
 (b) 1973  
 (c) 1974  
 (d) 1991
39. Consider the following statements –  
 (1) Nilgiri  
 (2) Manas  
 (3) Namdafa  
 (4) Buxa  
 Which of the above is a biosphere reserve?  
 (a) 1 and 2 (b) 2 and 3  
 (c) 1 and 3 (d) 3 and 4
40. Consider the following statements –  
 (1) Dihang-Dibang  
 (2) Indravati National Park  
 (3) Periyar National Park  
 (4) Kamlong  
 Which of the above national park is declared as Tiger Reserve?  
 (a) 1 and 3 (b) 2, 3 and 4  
 (c) 1, 2 and 3 (d) All are correct
41. Which of the following is correctly matched?  
 Biosphere Reserve State  
 (a) Nokrek - Assam  
 (b) Kanchenjunga - Sikkim  
 (c) Sheshachalam Hill - Telangana  
 (d) Achanakmar - Jharkhand
42. ‘Global 500’ prize is given in which field?  
 (a) Against Terrorism  
 (b) Against Drugs  
 (c) In the field of environment  
 (d) For women development
43. ‘International Acid Rain Information Centre’ is established in –  
 (a) Berlin  
 (b) Oslo  
 (c) Osaka  
 (d) Manchester
44. When did the ‘Central Ganga Tribunal’ established in India?  
 (a) 1998 (b) 1984  
 (c) 1995 (d) 1985





45. "ग्रीन मफलर" सम्बन्धित है –  
 (a) वायु प्रदूषण से  
 (b) ध्वनि प्रदूषण से  
 (c) जल प्रदूषण से  
 (d) मृदा प्रदूषण से
46. मानव-जनित पर्यावरणीय प्रदूषण कहलाते है –  
 (a) परजैविक  
 (b) प्रतिजैविक  
 (c) एन्थ्रोपोजेनिक  
 (d) इनमें से कोई नहीं
47. जैव-विघटित प्रदूषक है –  
 (a) पारा  
 (b) प्लास्टिक  
 (c) वाहित मल  
 (d) एस्बेस्टॉस
48. कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान अपना जल किस नदी से प्राप्त करता है–  
 (a) अलकनंदा नदी से  
 (b) रामगंगा नदी से  
 (c) धौलीगंगा नदी से  
 (d) शारदा नदी से
49. लाइकेन किससे मिलकर बनते है –  
 (a) कवक-जीवाणु  
 (b) कवक-विषाणु  
 (c) शैवाल-कवक  
 (d) शैवाल-जीवाणु
50. खाद्य-जाल में ऊर्जा का प्रवाह होता है –  
 (a) एक-दिशीय  
 (b) द्वि-दिशीय  
 (c) चतुर्दिशीय  
 (d) त्रि-दिशीय
51. विश्व में सबसे अधिक जैव विविधता कहाँ पाई जाती है?  
 (a) विषुवत रेखीय वन  
 (b) मानसूनी वन  
 (c) ध्रुवों पर  
 (d) पर्वतों पर
52. किसी परितंत्र में ऊर्जा प्रवाह के बारे में निम्न में से कौन-सी श्रृंखला सही है?  
 (a) उत्पादक → अपघटक → उपभोक्ता  
 (b) अपघटक → उपभोक्ता → अपघटक  
 (c) उत्पादक → उपभोक्ता → अपघटक  
 (d) उपभोक्ता → उत्पादक → अपघटक
45. "Green Mufler" is related to –  
 (a) Air Pollution  
 (b) Noise Pollution  
 (c) Water Pollution  
 (d) Soil Pollution
46. Man- made environmental pollution is called –  
 (a) Parabiotic  
 (b) Antibiotic  
 (c) Anthropogenic  
 (d) None of these
47. Bio-degradable pollutant is –  
 (a) Mercury  
 (b) Plastic  
 (c) Sewage  
 (d) Asbestos
48. From which river does Corbett National Park get its water?  
 (a) Alaknanda river  
 (b) Ramganga river  
 (c) Dhauliganga river  
 (d) Sharda river
49. Lichen are made up of –  
 (a) Fungi-Bacteria  
 (b) Fungi-Virus  
 (c) Algae-Fungi  
 (d) Algae-Bacteria
50. Energy flows in the food web –  
 (a) One-Sided  
 (b) Two-sided  
 (c) Four-sided  
 (d) Three-sided
51. Where is the highest biodiversity found in the world?  
 (a) Equatorial forest  
 (b) Climatic forest  
 (c) On poles  
 (d) On Mountains
52. Which of the following series is true about the flow of energy in an ecosystem?  
 (a) Producer → Decomposer → Consumer  
 (b) Decomposer → Consumer → Producer  
 (c) Producer → Consumer → Decomposer  
 (d) Consumer → Producer → Decomposer



53. भूमिगत जल को दूषित करने वाले अजैविक प्रदूषक है –  
 (a) बैक्टीरिया  
 (b) शैवाल  
 (c) आर्सेनिक  
 (d) विषाणु
54. लाइकेन्स सबसे अच्छे सूचक (संकेतक) होते हैं –  
 (a) वायु प्रदूषण के  
 (b) जल प्रदूषण के  
 (c) मृदा प्रदूषण के  
 (d) ध्वनि प्रदूषण के
55. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –  
 (1) विषुवत रेखा से ध्रुव की ओर जाने पर जैव विविधता घटती है।  
 (2) ध्रुवों से विषुवत रेखा की ओर आने पर जैव-विविधता में बढ़ोत्तरी होती है।  
 उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
 (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) 1 तथा 2 (d) इनमें से कोई नहीं
56. प्रवाल भित्तियाँ समुद्री प्रतिरूप हैं –  
 (a) शीतोष्ण वनों की  
 (b) सवाना की  
 (c) उष्णकटिबंधीय वर्षा वनों की  
 (d) घास भूमि की
57. पर्यावरण प्रतिफल है –  
 (a) जैविक तत्व का  
 (b) भैतिक तत्व का  
 (c) अजैविक तत्व का  
 (d) अपरोक्त सभी का
58. निम्न में से किसको 'हरा सोना' कहते हैं?  
 (a) कृषि (b) वन  
 (c) कॉफी (d) शैवाल
59. वन-महोत्सव किससे संबंधित है?  
 (a) पेड़ काटना  
 (b) पेड़ लगाना  
 (c) फसलों में वृद्धि  
 (d) पौधों का संरक्षण
60. कार्बन क्रेडिट की संकल्पना निम्नलिखित में से किससे उद्भूत हुई –  
 (a) पृथ्वी शिखर सम्मेलन में  
 (b) क्योटो प्रोटोकॉल में  
 (c) मॉण्ट्रियल प्रोटोकॉल में  
 (d) जी-8 शिखर वार्ता में
53. The inorganic pollutant that contaminates ground water is –  
 (a) Bacteria  
 (b) Algae  
 (c) Arsenic  
 (d) Virus
54. Lichens are a good indicator of –  
 (a) Air Pollution  
 (b) Water Pollution  
 (c) Soil Pollution  
 (d) Noise Pollution
55. Consider the following statements –  
 (1) Biodiversity decreases as we move from the equator to the poles.  
 (2) Biodiversity increases as we move from the poles to the equator.  
 Choose the correct from the above –  
 (a) Only 1 (b) Only 2  
 (c) 1 and 2 (d) None of these
56. Coral reefs are marine models of –  
 (a) Temperate forests  
 (b) Savana  
 (c) Tropical Forests  
 (d) Grasslands
57. Environment is reward of –  
 (a) Organic matters  
 (b) Physical element  
 (c) Abiotic Matter  
 (d) All the above
58. Which of the following is called as 'green gold'?  
 (a) Agriculture (b) Forest  
 (c) Coffee (d) Algae
59. 'Van-Mahotsava' is related to –  
 (a) Deforestation  
 (b) Forestation  
 (c) Increases in crops  
 (d) Conservation of plants
60. The concept of carbon credit originated from which of the following?  
 (a) Earth Summit  
 (b) Kyoto Protocol  
 (c) Montreal Protocol  
 (d) G-8 Summit



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

61. भारत में जैव-विविधता की दृष्टि से धनी स्थान है –  
 (a) पश्चिमी घाट  
 (b) बंगाल की खाड़ी  
 (c) थार रेगिस्तन  
 (d) पूर्वी घाट
62. निम्न में से कौन उष्णकटिबंधीय घास का मैदान है?  
 (a) टैगा  
 (b) सवाना  
 (c) पम्पास  
 (d) प्रेयरीज
63. निम्न में से कौन-सा घास स्थल नहीं है?  
 (a) स्टेपीज  
 (b) डाउन्स  
 (c) वेल्ड  
 (d) सेल्वास
64. सबसे बड़ा पारितंत्र है –  
 (a) घास भूमि  
 (b) झील  
 (c) समुद्र  
 (d) वन
65. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस रक्त में उपस्थित हीमोग्लोबिन से आसानी से संयोग करती है –  
 (a) मीथेन  
 (b) नाइट्रोजन  
 (c) कार्बन मोनोऑक्साइड  
 (d) सल्फर डाइऑक्साइड
66. निम्नलिखित में से कौन-सा जैव निम्नीकरणीय है?  
 (a) प्लास्टिक  
 (b) नाइलोन  
 (c) पारा  
 (d) रबर
67. वातावरण में मीथेन उत्सर्जन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा उत्तरदायी कारक है?  
 (a) ऑटोमोबाइल  
 (b) औद्योगिक क्षेत्र  
 (c) खनन उद्योग  
 (d) आर्द्र भूमि
68. कार्बन डाइऑक्साइड का मुख्य स्रोत है –  
 (a) औद्योगिक उत्पादन  
 (b) ईंधन के रूप में जलावन का प्रयोग  
 (c) परिवहन  
 (d) ठोस अपशिष्ट
61. Regarding biodiversity which place is rich in India?  
 (a) Western Ghats  
 (b) Bay of Bengal  
 (c) Thar Desert  
 (d) Eastern Ghats
62. Which of the following is tropical grassland?  
 (a) Taiga  
 (b) Savana  
 (c) Pampas  
 (d) Prairies
63. Which of the following is not grassland?  
 (a) Steppes  
 (b) Downs  
 (c) Veld  
 (d) Selvas
64. Largest ecosystem is –  
 (a) Grasslands  
 (b) Lakes  
 (c) Sea  
 (d) Forest
65. Which of the following gas easily combines with hemoglobin present in the blood?  
 (a) Methane  
 (b) Nitrogen  
 (c) Carbon monoxide  
 (d) Sulphure dioxide
66. Which of the following are biodegradable?  
 (a) Plastic  
 (b) Nylon  
 (c) Mercury  
 (d) Rubber
67. Which of the following is factor for the emission of methane in the atmosphere?  
 (a) Automobile  
 (b) Industrial Areas  
 (c) Mining industry  
 (d) Wetlands
68. Main source of carbon dioxide is –  
 (a) Industrial production  
 (b) Use of fuel  
 (c) Transportation  
 (d) Solid waste



69. एरोसोल है –  
 (a) हवा में तैरते हुए ठोस पदार्थ  
 (b) हवा में उपस्थित प्रदूषित गैस  
 (c) हवा में उपस्थित छोटे धूलकण  
 (d) हवा में उपस्थित हरितग्रह गैस
70. बड़े शहरों में किसकी उपस्थिति के कारण प्रदूषण होता है?  
 (a) कॉपर  
 (b) क्रोमियम  
 (c) लेड  
 (d) कैल्शियम
71. प्लाई ऐश वातावरणीय प्रदूषक है, जो इसके द्वारा उत्पन्न होता है –  
 (a) थर्मल पावर प्लांट  
 (b) आटा मिल  
 (c) उर्वरक संयंत्र  
 (d) सीमेंट उद्योग
72. धूम्र-कोहरा किसके संयोजन से बनता है –  
 (a) वायु और जलवाष्प  
 (b) जल और धुआँ  
 (c) अग्नि और जल  
 (d) धुआँ और कोहरा
73. वायु प्रदूषण को कम किया जा सकता है –  
 (a) वृक्षों द्वारा  
 (b) मछलियों द्वारा  
 (c) जन्तुओं द्वारा  
 (d) सूर्य प्रकाश द्वारा
74. मृदा प्रदूषण का सबसे महत्वपूर्ण कारक हो सकता है –  
 (a) काँच  
 (b) प्लास्टिक  
 (c) नाइट्रोजन  
 (d) कार्बन डाइऑक्साइड
75. सिगरेट के धुएँ में मुख्य प्रदूषक है –  
 (a) कार्बन मोनोऑक्साइड  
 (b) कार्बन मोनोऑक्साइड व निकोटीन  
 (c) कार्बन मोनोऑक्साइड व बेंजीन  
 (d) कार्बन डाइऑक्साइड व बेंजीन
76. CNG का पूरा नाम क्या है –  
 (a) क्लीन नेचुरल गैस  
 (b) कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस  
 (c) कार्बोनाइज्ड नेचुरल गैस  
 (d) कार्बुरेटेड नेचुरल गैस
69. Aerosol is –  
 (a) Floating solids in the air  
 (b) Polluted gas present in the air  
 (c) Small dust particles present in the air  
 (d) Green gas present in the air
70. Presence of which elements causes pollution in big cities?  
 (a) Copper  
 (b) Chromium  
 (c) Lead  
 (d) Calcium
71. Fly ash is an environmental pollutant, generated by –  
 (a) Thermal Power Plant  
 (b) Flour Mill  
 (c) Fertilizer Plant  
 (d) Cement Industry
72. Smoke – Fog is formed by the combination of –  
 (a) Air and water vapour  
 (b) Water and smog  
 (c) Fire and water  
 (d) Smog and fog
73. Air pollution can be reduced –  
 (a) By Trees  
 (b) By Fishes  
 (c) By Animals  
 (d) By Sun Rays
74. Main reason of soil pollution can be –  
 (a) Glass  
 (b) Plastic  
 (c) Nitrogen  
 (d) Co<sub>2</sub>
75. Main pollutant in the smog of cigarette –  
 (a) Carbon monoxide  
 (b) Carbon monoxide and nicotine  
 (c) Carbon monoxide and benzene  
 (d) Carbon dioxide and benzene
76. Full form of CNG is –  
 (a) Clean Natural Gas  
 (b) Compressed Natural Gas  
 (c) Carbonized Natural Gas  
 (d) Carbureted Natural Gas



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

77. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित किया था?  
 (a) 1983  
 (b) 1985  
 (c) 1986  
 (d) 1987

78. 'रेड डाटा बुक' में किसका विवरण दिया गया है?  
 (a) केवल विलुप्त जीव-जंतु  
 (b) संकटापन्न पादप और जीव-जंतु  
 (c) जीवाश्म पादप  
 (d) केवल संकटापन्न पादप

79. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –  
 पशु-पक्षी प्राकृतिक निवास  
 (1) सिंह पुच्छ बन्दर – पश्चिमी घाट  
 (2) हांगुल मृग – दाचीग्राम राष्ट्रीय पार्क  
 (3) एक सींग वाला गैंडा – काजीरंगा पार्क  
 (4) महान भारतीय सारंग – थार मरुस्थल

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान करें –  
 (a) 1, 2 तथा 3 (b) 1, 3 तथा 4  
 (c) केवल 2 तथा 3 (d) सभी सत्य है

80. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –  
 आर्द्रभूमि राज्य  
 (1) पोगडैम झील – हिमाचल प्रदेश  
 (2) रुद्रसागर झील – त्रिपुरा  
 (3) दीपोर बील – असम  
 (4) प्वाइंट कैलीमर – केरल

उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –  
 (a) 1, 2 तथा 3 (b) 1 तथा 4  
 (c) 3 तथा 4 (d) 2 तथा 3

81. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है?  
 टाइगर रिजर्व राज्य  
 (a) बिलगिरि रंगनाथ मंदिर – कर्नाटक  
 (b) दांडेली-अंशी – केरल  
 (c) नवगॉव-नगजीरा – झारखण्ड  
 (d) अमराबाद – छत्तीसगढ़

82. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –  
 (1) बोर  
 (2) नमेरी  
 (3) बांधवगढ़  
 (4) नागरहोल

उपर्युक्त में से कौन-सा बाघ रिजर्व महाराष्ट्र में स्थित है –  
 (a) केवल 1 (b) 2 तथा 3  
 (c) 3 तथा 4 (d) सभी सत्य है।

77. When did 'Environment protection Act' Passed?  
 (a) 1983  
 (b) 1985  
 (c) 1986  
 (d) 1987

78. Whose details are given in the 'red data book'?  
 (a) Only extinct animals  
 (b) Endangered plants and animals  
 (c) Fossil Plants  
 (d) Only endangered Plants

79. Consider the following statements –  
 Animals and Birds Natural Habitat  
 (1) Lion-tail monkey - Western Ghats  
 (2) Hangul deer - Dachigram National Park  
 (3) One horned rhinoceros - Kajiranga Park  
 (4) Great Indian Bustard - Thar Desert

Choose the correct from the above –  
 (a) 1, 2 and 3 (b) 1, 3 and 4  
 (c) Only 2 and 3 (d) All are correct

80. Consider the following statements –  
 Wetlands States  
 (1) Pongdam Lake - Himachal Pradesh  
 (2) Rudra Sagar Lake - Tripura  
 (3) Deepor bil - Assam  
 (4) Point Calimere - Kerala

Choose the correct from the above –  
 (a) 1, 2 and 3 (b) 1 and 4  
 (c) 3 and 4 (d) 2 and 3

81. Which of the following is correctly matched?  
 Tiger Reserve State  
 (a) Bilgiri Ranganath Temple - Karnataka  
 (b) Dandeli-anshi - Kerala  
 (c) Navegaon-nagjeera - Jharkhand  
 (d) Amarabad - Chhattisgarh

82. Consider the following statements –  
 (1) Bore  
 (2) Nameri  
 (3) Bandhavgarh  
 (4) Nagarhole

Which of the above tiger reserve is situated in Maharashtra?

(a) Only 1 (b) 2 and 3  
 (c) 3 and 4 (d) All are correct



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

83. "एगमार्क एक्ट" भारत में कब लागू किया गया?  
 (a) 1952  
 (b) 1936  
 (c) 1949  
 (d) 1937
84. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है –  
 (a) घास → मेंढक → सर्प → कीड़ा  
 (b) मेंढक → घास → कीड़ा → मोर  
 (c) घास → कीड़ा → मेंढक → सर्प → मोर  
 (d) सर्प → मोर → मेंढक → कीड़ा → घास
85. "एजेन्डा-21" में कितने समझौते हैं?  
 (a) 4 (b) 5  
 (c) 6 (d) 7
86. प्रतिष्ठित 'टायलर पुरस्कार' किस क्षेत्र से सम्बंधित है?  
 (a) नाटक से  
 (b) महिलाओं का अधिकार से  
 (c) बच्चों पर अधिकार से  
 (d) पर्यावरण सुरक्षा से
87. ब्राउन एयर शब्द का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?  
 (a) अम्लीय धुआँ  
 (b) प्रकाश रासायनिक धुआँ  
 (c) औद्योगिक धुआँ  
 (d) सल्फर धुआँ
88. महासागरों में जल स्तर वृद्धि का कारण है—  
 (a) बर्फ का पिघलना  
 (b) अत्यधिक वर्षा  
 (c) अम्ल वर्षा  
 (d) सुनामी
89. एजेन्डा-21 किस क्षेत्र से सम्बंधित है?  
 (a) सतत विकास  
 (b) परमाणु हथियार  
 (c) पेटेंट संरक्षण  
 (d) कृषि सुधार
90. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए—  
 सम्मेलन स्थान  
 (1) पृथ्वी-प्रथम — रियो-डी-जेनेरियो  
 (2) पृथ्वी-5 — न्यूयार्क  
 (3) पृथ्वी-10 — जोहान्सबर्ग  
 (4) पृथ्वी-20 — लंदन  
 उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए—  
 (a) 1 तथा 3 (b) 1, 2 तथा 3  
 (c) 2, 3 तथा 4 (d) सभी सत्य हैं।
83. When was the 'Agmark Act' implemented in India?  
 (a) 1952  
 (b) 1936  
 (c) 1949  
 (d) 1937
84. Which of the following is correctly matched?  
 (a) Grass → Frog → Snake → Insect  
 (b) Frog → Grass → Insect → Peacock  
 (c) Grass → Insect → Frog → Snake → Peacock  
 (d) Snake → Peacock → Frog → Insect → Grass
85. How many agreements are there in Agenda-21?  
 (a) 4 (b) 5  
 (c) 6 (d) 7
86. The prestigious 'Tyler Award' is related to which field?  
 (a) Drama  
 (b) Women Rights  
 (c) Children Rights  
 (d) Environmental Protection
87. What is the term 'brown air' used for?  
 (a) Acidic smoke  
 (b) Photochemical Smoke  
 (c) Industrial Smoke  
 (d) Sulphur Smoke
88. The reason for the rise in the water level in the ocean is –  
 (a) Melting of ice  
 (b) Heavy rain  
 (c) Acid rain  
 (d) Tsunami
89. Agenda-21 is related to which field?  
 (a) Sustainable Development  
 (b) Nuclear weapon  
 (c) Patent conservation  
 (d) Agricultural reform
90. Consider the following statements –  
 Summit Place  
 (1) Earth Summit-1 - Rio de Jenerio  
 (2) Earth – 5 - New York  
 (3) Earth – 10 - Johannesburg  
 (4) Earth – 20 - London  
 Choose the correct from the above –  
 (a) 1 and 3 (b) 1, 2 and 3  
 (c) 2, 3 and 4 (d) All are correct



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

91. हरा सूचकांक विकसित किया गया है –  
 (a) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम  
 (b) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष  
 (c) विश्व बैंक  
 (d) इनमें से कोई नहीं
92. 'ग्रीन पीस' (हरित शांति) क्या है?  
 (a) एक कृषि संस्था  
 (b) एक अन्तर्राष्ट्रीय शांतिसेना  
 (c) पर्यावरण से सम्बंधित अन्तर्राष्ट्रीय संगठन  
 (d) औषधी दवा कम्पनी
93. भारत का केन्द्रीय औषधी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?  
 (a) नई दिल्ली में  
 (b) बंगलुरु में  
 (c) चेन्नई में  
 (d) लखनऊ में
94. राष्ट्रीय जैव-विविधता प्राधिकरण कहाँ स्थित है?  
 (a) जयपुर  
 (b) हैदराबाद  
 (c) चेन्नई  
 (d) नई दिल्ली
95. जलवायु परिवर्तन पर "कानकुन सम्मेलन" कब हुआ था?  
 (a) 2009  
 (b) 2010  
 (c) 2011  
 (d) 2012
96. भारत में "पारिस्थितिकी का जनक" किसे कहा जाता है?  
 (a) मेधा पाटकर  
 (b) डा. रामदेव मिश्रा  
 (c) राजेन्द्र सिंह  
 (d) सुन्दरलाल
97. "सासाकावा पुरस्कार" किसके द्वारा प्रदान किया जाता है?  
 (a) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम  
 (b) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम  
 (c) संयुक्त राष्ट्र संघ  
 (d) विश्व बैंक
98. बर्लंडवाइड फण्ड फॉर नेचर इण्डिया का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
 (a) नई दिल्ली  
 (b) मुंबई  
 (c) हैदराबाद  
 (d) अहमदाबाद
91. Green index is developed by –  
 (a) United Nations Environmental Program  
 (b) International Monetary Fund  
 (c) World Bank  
 (d) None of the above
92. What is 'Green Peace'?  
 (a) An agriculture institute  
 (b) An international peace army  
 (c) International organization related to environment  
 (d) Drug company
93. Where is the central drug research institute of India located?  
 (a) In New Delhi  
 (b) In Bengaluru  
 (c) In Chennai  
 (d) In Lucknow
94. Where is 'National Bio-diversity Tribunal' situated?  
 (a) Jaipur  
 (b) Hyderabad  
 (c) Chennai  
 (d) New Delhi
95. When was "Cancun Summit" on climate change held?  
 (a) 2009  
 (b) 2010  
 (c) 2011  
 (d) 2012
96. Who is known as father of ecology in India?  
 (a) Medha Patekar  
 (b) Dr. Ramdev Mishra  
 (c) Rajendra Singh  
 (d) Sunderlal
97. "Sasakava Award" is given by?  
 (a) United Nation Development Program  
 (b) United Nation Environment Program  
 (c) United Nation Union  
 (d) World Bank
98. Where is the headquarter of 'Worldwide Fund for Nature India' located?  
 (a) New Delhi  
 (b) Mumbai  
 (c) Hyderabad  
 (d) Ahmedabad



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

99. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –

- (1) परमाणु ऊर्जा
- (2) वन
- (3) वन्य जीव
- (4) स्वच्छता

उपर्युक्त में से कौन से विषय भारत के संविधान की समवर्ती सूची में शामिल है?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 1 तथा 2 | (b) 2 तथा 3 |
| (c) 1 तथा 3 | (d) 3 तथा 4 |

100. हांगुल परियोजना की शुरुआत भारत में कब की गई?

- (a) 1971
- (b) 1979
- (c) 1970
- (d) 1980

99. Consider the following statements –

- (1) Nuclear Energy
- (2) Forest
- (3) Wildlife
- (4) Hygiene

Which of the above subjects are included in the concurrent list of Indian constitution?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 1 and 2 | (b) 2 and 3 |
| (c) 1 and 3 | (d) 3 and 4 |

100. When did Hangul Project started in India?

- (a) 1971
- (b) 1979
- (c) 1970
- (d) 1980





**ROUGH SHEET**

