



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 Series
A

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

- 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.
- 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.
- 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.
- You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
- All items carry equal marks.
- 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.
- 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.
- Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- 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.

D-11/156-157, SECTOR-8, ROHINI NEAR METRO PILAR NO. 389 NEW DELHI-110085

CONTACT: 9911753333

1

Website: www.vedantaiasacademy.co.in, www.viasacademy.com, Email: vedantaiasacademy.com



VEDANTA IAS ACADEMY



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) अर्नोज 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) चिडिया 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) कॉर्टजोना – 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 – उडीसा
 (2) सिंहभूमि – 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) Singhbhami - 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 troposphere.

Choose the correct from the above –
 (a) Only 1 (b) Only 2
 (c) 1 and 2 (d) None of the above



VEDANTA IAS ACADEMY

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) केंडमियम — इटाई-इटाई
 (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) एपिको 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) आर्द्धभूमि 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 हास के क्या कारण है?
 (1) खनन
 (2) तेल रिसाव
 (3) निवनीकरण
 (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. निकोल्सन
 (c) टांसले
 (d) जी. टेलर

25. Consider the following statement –
 Days Dates
 (1) Wetlands Day - 2nd February
 (2) World Water Conservation Day – 22nd March
 (3) World Earth Day - 22nd April
 (4) Environment Day - 5th 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) 27th July
 (b) 28th July
 (c) 29th July
 (d) 30th 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. Tailor



VEDANTA IAS ACADEMY



VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

- | <p>38. भारतीय टाइगरों को बचाने के लिए प्रोजेक्ट टाइगर किस वर्ष प्रारंभ किया गया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1971 (b) 1973 (c) 1974 (d) 1991 <p>39. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) नीलगिरि (2) मानस (3) नामदफा (4) बुक्सा <p>उपर्युक्त में से कौन–सा जैवमण्डल रिजर्व है –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1 तथा 2 (b) 2 तथा 3 (c) 1 तथा 3 (d) 3 तथा 4 <p>40. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) दिहांग–दिबांग (2) इन्द्रवती राष्ट्रीय पार्क (3) पेरियार राष्ट्रीय पार्क (4) कामलांग <p>उपर्युक्त राष्ट्रीय पार्क में से कौन से टाइगर रिजर्व घोषित हैं –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1 तथा 3 (b) 2, 3 तथा 4 (c) 1, 2 तथा 3 (d) सभी सत्य हैं। <p>41. निम्नलिखित में से कौन–सा सही सुमेलित है—</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">जैवमण्डल रिजर्व</th> <th style="text-align: right;">राज्य</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) नोकरेक</td> <td style="text-align: right;">-</td> </tr> <tr> <td>(b) कंचनजंघा</td> <td style="text-align: right;">असम</td> </tr> <tr> <td>(c) शेषचलम पहाड़ी</td> <td style="text-align: right;">सिक्किम</td> </tr> <tr> <td>(d) अचनाकमार</td> <td style="text-align: right;">तेलंगाना</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">झारखण्ड</td> </tr> </tbody> </table> <p>42. “ग्लोबल 500” पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) आतंकवाद के विरुद्ध (b) मादक पदार्थों के विरुद्ध (c) पर्यावरण के क्षेत्र में (d) महिला विकास के लिए <p>43. “अंतराष्ट्रीय अम्ल वर्षा सूचना केन्द्र” स्थापित किया गया है—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) बर्लिन में (b) ओस्लो में (c) ओसाका में (d) मेनचेस्टर में <p>44. भारत में केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण की स्थापना कब की गई थी?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1998 (b) 1984 (c) 1995 (d) 1985 | जैवमण्डल रिजर्व | राज्य | (a) नोकरेक | - | (b) कंचनजंघा | असम | (c) शेषचलम पहाड़ी | सिक्किम | (d) अचनाकमार | तेलंगाना | | झारखण्ड | <p>38. To save the Indian Tigers in which year project Tiger started?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1971 (b) 1973 (c) 1974 (d) 1991 <p>39. Consider the following statements –</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Nilgiri (2) Manas (3) Namdafa (4) Buxa <p>Which of the above is a biosphere reserve?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1 and 2 (b) 2 and 3 (c) 1 and 3 (d) 3 and 4 <p>40. Consider the following statements –</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Dihang-Dibang (2) Indravati National Park (3) Periyar National Park (4) Kamlong <p>Which of the above national park is declared as Tiger Reserve?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1 and 3 (b) 2, 3 and 4 (c) 1, 2 and 3 (d) All are correct <p>41. Which of the following is correctly matched?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Biosphere Reserve</th> <th style="text-align: right;">State</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Nokrek</td> <td style="text-align: right;">-</td> </tr> <tr> <td>(b) Kanchenjunga</td> <td style="text-align: right;">Assam</td> </tr> <tr> <td>(c) Sheshachalam Hill</td> <td style="text-align: right;">Sikkim</td> </tr> <tr> <td>(d) Achanakmar</td> <td style="text-align: right;">Telangana</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Jharkhand</td> </tr> </tbody> </table> <p>42. ‘Global 500’ prize is given in which field?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Against Terrorism (b) Against Drugs (c) In the field of environment (d) For women development <p>43. ‘International Acid Rain Information Centre’ is established in –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Berlin (b) Oslo (c) Osaka (d) Manchester <p>44. When did the ‘Central Ganga Tribunal’ established in India?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1998 (b) 1984 (c) 1995 (d) 1985 | Biosphere Reserve | State | (a) Nokrek | - | (b) Kanchenjunga | Assam | (c) Sheshachalam Hill | Sikkim | (d) Achanakmar | Telangana | | Jharkhand |
|---|-----------------|-------|------------|---|--------------|-----|-------------------|---------|--------------|----------|--|---------|---|-------------------|-------|------------|---|------------------|-------|-----------------------|--------|----------------|-----------|--|-----------|
| जैवमण्डल रिजर्व | राज्य | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) नोकरेक | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) कंचनजंघा | असम | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) शेषचलम पहाड़ी | सिक्किम | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) अचनाकमार | तेलंगाना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | झारखण्ड | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biosphere Reserve | State | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) Nokrek | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) Kanchenjunga | Assam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) Sheshachalam Hill | Sikkim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) Achanakmar | Telangana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jharkhand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

- | | |
|---|---|
| <p>45. “ग्रीन मफ्लर” सम्बन्धित है –
 (a) वायु प्रदूषण से
 (b) ध्वनि प्रदूषण से
 (c) जल प्रदूषण से
 (d) मृदा प्रदूषण से</p> <p>46. मानव—जनित पर्यावरणीय प्रदूषण कहलाते हैं –
 (a) परजैविक
 (b) प्रतिजैविक
 (c) एन्थ्रोपोजेनिक
 (d) इनमें से कोई नहीं</p> <p>47. जैव—विघटित प्रदूषक है –
 (a) पारा
 (b) प्लास्टिक
 (c) वाहित मल
 (d) एस्बेस्टोस</p> <p>48. कॉर्बट 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</p> <p>49. लाइकेन किससे मिलकर बनते हैं –
 (a) कवक—जीवाणु
 (b) कवक—विषाणु
 (c) शैवाल—कवक
 (d) शैवाल—जीवाणु</p> <p>50. खाद्य—जाल में ऊर्जा का प्रवाह होता है –
 (a) एक—दिशीय
 (b) द्वि—दिशीय
 (c) चतुर्दिशीय
 (d) त्रि—दिशीय</p> <p>51. विश्व में सबसे अधिक जैव विविधिता कहाँ पाई जाती है?
 (a) विषुवत रेखीय वन
 (b) मानसूनी वन
 (c) ध्रुवों पर
 (d) पर्वतों पर</p> <p>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</p> | <p>45. “Green Mufler” is related to –
 (a) Air Pollution
 (b) Noise Pollution
 (c) Water Pollution
 (d) Soil Pollution</p> <p>46. Man-made environmental pollution is called –
 (a) Parabiotic
 (b) Antibiotic
 (c) Anthropogenic
 (d) None of these</p> <p>47. Bio-degradable pollutant is –
 (a) Mercury
 (b) Plastic
 (c) Sewage
 (d) Asbestos</p> <p>48. From which river does Corbett National Park get its water?
 (a) Alaknanda river
 (b) Ramganga river
 (c) Dhauliganga river
 (d) Sharda river</p> <p>49. Lichen are made up of –
 (a) Fungi-Bacteria
 (b) Fungi-Virus
 (c) Algae-Fungi
 (d) Algae-Bacteria</p> <p>50. Energy flows in the food web –
 (a) One-Sided
 (b) Two-sided
 (c) Four-sided
 (d) Three-sided</p> <p>51. Where is the highest biodiversity found in the world?
 (a) Equatorial forest
 (b) Climatic forest
 (c) On poles
 (d) On Mountains</p> <p>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</p> |
|---|---|





VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

- | | |
|---|---|
| <p>61. भारत में जैव-विविधता की दृष्टि से धनी स्थान है –
 (a) पश्चिमी घाट
 (b) बंगाल की खाड़ी
 (c) थार रेगिस्तन
 (d) पूर्वी घाट</p> <p>62. निम्न में से कौन उष्णकटिबंधीय घास का मैदान है?
 (a) टैगा
 (b) सवाना
 (c) पम्पास
 (d) प्रेरियरीज</p> <p>63. निम्न में से कौन-सा घास स्थल नहीं है?
 (a) स्टेपीज
 (b) डाउन्स
 (c) वेल्ड
 (d) सेल्वास</p> <p>64. सबसे बड़ा पारितंत्र है –
 (a) घास भूमि
 (b) झील
 (c) समुद्र
 (d) वन</p> <p>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</p> <p>66. निम्नलिखित में से कौन-सा जैव निम्नीकरणीय है?
 (a) प्लास्टिक
 (b) नाइलोन
 (c) पारा
 (d) रबर</p> <p>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</p> <p>68. कार्बन डाइऑक्साइड का मुख्य स्रोत है –
 (a) औद्योगिक उत्पादन
 (b) ईंधन के रूप में जलावन का प्रयोग
 (c) परिवहन
 (d) ठोस अपशिष्ट</p> | <p>61. Regarding biodiversity which place is rich in India?
 (a) Western Ghats
 (b) Bay of Bengal
 (c) Thar Desert
 (d) Eastern Ghats</p> <p>62. Which of the following is tropical grassland?
 (a) Taiga
 (b) Savana
 (c) Pampas
 (d) Prairies</p> <p>63. Which of the following is not grassland?
 (a) Steppees
 (b) Downs
 (c) Veld
 (d) Selvas</p> <p>64. Largest ecosystem is –
 (a) Grasslands
 (b) Lakes
 (c) Sea
 (d) Forest</p> <p>65. Which of the following gas easily combines with haemoglobin present in the blood?
 (a) Methane
 (b) Nitrogen
 (c) Carbon monoxide
 (d) Sulphur dioxide</p> <p>66. Which of the following are biodegradable?
 (a) Plastic
 (b) Nylon
 (c) Mercury
 (d) Rubber</p> <p>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</p> <p>68. Main source of carbon dioxide is –
 (a) Industrial production
 (b) Use of fuel
 (c) Transportation
 (d) Solid waste</p> |
|---|---|



- | | |
|--|---|
| <p>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</p> <p>70. बड़े शहरों में किसकी उपस्थिति के कारण प्रदूषण होता है?
 (a) कॉपर
 (b) क्रोमियम
 (c) लेड
 (d) कैल्शियम</p> <p>71. प्लाई ऐश वातावरणीय प्रदूषक है, जो इसके द्वारा उत्पन्न होता है –
 (a) थर्मल पावर प्लांट
 (b) आटामिल
 (c) उर्वरक संयंत्र
 (d) सीमेंट उद्योग</p> <p>72. धूम्र-कोहरा किसके संयोजन से बनता है –
 (a) वायु और जलवाष्प
 (b) जल और धुआँ
 (c) अग्नि और जल
 (d) धुआँ और कोहरा</p> <p>73. वायु प्रदूषण को कम किया जा सकता है –
 (a) वृक्षों द्वारा
 (b) मछलियों द्वारा
 (c) जन्तुओं द्वारा
 (d) सूर्य प्रकाशज्ञ द्वारा</p> <p>74. मृदा प्रदूषण का सबसे महत्वपूर्ण कारक हो सकता है –
 (a) कॉच
 (b) प्लास्टिक
 (c) नाइट्रोजन
 (d) कार्बन डाइऑक्साइड</p> <p>75. सिगरेट के धुएँ में मुख्य प्रदूषक है –
 (a) कार्बन मोनोऑक्साइड
 (b) कार्बन मोनोऑक्साइड व निकोटीन
 (c) कार्बन मोनोऑक्साइड व बैंजीन
 (d) कार्बन डाइऑक्साइड व बैंजीन</p> <p>76. CNG का पूरा नाम क्या है –
 (a) क्लीन नेचुरल गैस
 (b) कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस
 (c) कार्बोनाइन्ड नेचुरल गैस
 (d) कार्बुरेटेड नेचुरल गैस</p> | <p>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</p> <p>70. Presence of which elements causes pollution in big cities?
 (a) Copper
 (b) Chromium
 (c) Lead
 (d) Calcium</p> <p>71. Fly ash is an environmental pollutant, generated by –
 (a) Thermal Power Plant
 (b) Flour Mill
 (c) Fertilizer Plant
 (d) Cement Industry</p> <p>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</p> <p>73. Air pollution can be reduced –
 (a) By Trees
 (b) By Fishes
 (c) By Animals
 (d) By Sun Rays</p> <p>74. Main reason of soil pollution can be –
 (a) Glass
 (b) Plastic
 (c) Nitrogen
 (d) Co₂</p> <p>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</p> <p>76. Full form of CNG is –
 (a) Clean Natural Gas
 (b) Compressed Natural Gas
 (c) Carbonized Natural Gas
 (d) Carbureted Natural Gas</p> |
|--|---|



VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

- | <p>77. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित किया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1983 (b) 1985 (c) 1986 (d) 1987 <p>78. 'रेड डाटा बुक' में किसका विवरण दिया गया है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) केवल विलुप्त जीव—जंतु (b) संकटापन्न पादप और जीव—जंतु (c) जीवाश्म पादप (d) केवल संकटापन्न पादप <p>79. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">पशु—पक्षी</th> <th style="text-align: right;">प्राकृतिक निवास</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) सिंह पुच्छ बन्दर</td> <td style="text-align: right;">— पश्चिमी घाट</td> </tr> <tr> <td>(2) हांगुल मृग</td> <td style="text-align: right;">— दाढ़ीग्राम राष्ट्रीय पार्क</td> </tr> <tr> <td>(3) एक सींग वाला गैंडा</td> <td style="text-align: right;">— काजीरंगा पार्क</td> </tr> <tr> <td>(4) महान भारतीय सारंग</td> <td style="text-align: right;">— थार मरुस्थल</td> </tr> </tbody> </table> <p>उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान करें –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1, 2 तथा 3 (b) 1, 3 तथा 4 (c) केवल 2 तथा 3 (d) सभी सत्य हैं <p>80. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">आर्द्रभूमि</th> <th style="text-align: right;">राज्य</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) पोगडैम झील</td> <td style="text-align: right;">— हिमाचल प्रदेश</td> </tr> <tr> <td>(2) रुद्रसागर झील</td> <td style="text-align: right;">— त्रिपुरा</td> </tr> <tr> <td>(3) दीपोर बील</td> <td style="text-align: right;">— असम</td> </tr> <tr> <td>(4) प्वाइंट कैलीमर</td> <td style="text-align: right;">— केरल</td> </tr> </tbody> </table> <p>उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1, 2 तथा 3 (b) 1 तथा 4 (c) 3 तथा 4 (d) 2 तथा 3 <p>81. निम्नलिखित में से कौन—सा सही सुमेलित है?</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">टाइगर रिजर्व</th> <th style="text-align: right;">राज्य</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) बिलगिरि रंगनाथ मंदिर</td> <td style="text-align: right;">— कर्नाटक</td> </tr> <tr> <td>(b) दांडेली—अंंशी</td> <td style="text-align: right;">— केरल</td> </tr> <tr> <td>(c) नवगाँव—नगजीरा</td> <td style="text-align: right;">— झारखण्ड</td> </tr> <tr> <td>(d) अमराबाद</td> <td style="text-align: right;">— छत्तीसगढ़</td> </tr> </tbody> </table> <p>82. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) बोर (2) नमेरी (3) बांधवगढ़ (4) नागरहोल <p>उपर्युक्त में से कौन—सा बाघ रिजर्व महाराष्ट्र में स्थित है –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) केवल 1 (b) 2 तथा 3 (c) 3 तथा 4 (d) सभी सत्य हैं। | पशु—पक्षी | प्राकृतिक निवास | (1) सिंह पुच्छ बन्दर | — पश्चिमी घाट | (2) हांगुल मृग | — दाढ़ीग्राम राष्ट्रीय पार्क | (3) एक सींग वाला गैंडा | — काजीरंगा पार्क | (4) महान भारतीय सारंग | — थार मरुस्थल | आर्द्रभूमि | राज्य | (1) पोगडैम झील | — हिमाचल प्रदेश | (2) रुद्रसागर झील | — त्रिपुरा | (3) दीपोर बील | — असम | (4) प्वाइंट कैलीमर | — केरल | टाइगर रिजर्व | राज्य | (a) बिलगिरि रंगनाथ मंदिर | — कर्नाटक | (b) दांडेली—अंंशी | — केरल | (c) नवगाँव—नगजीरा | — झारखण्ड | (d) अमराबाद | — छत्तीसगढ़ | <p>77. When did 'Environment protection Act' Passed?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1983 (b) 1985 (c) 1986 (d) 1987 <p>78. Whose details are given in the 'red data book'?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Only extinct animals (b) Endangered plants and animals (c) Fossil Plants (d) Only endangered Plants <p>79. Consider the following statements –</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Animals and Birds</th> <th style="text-align: right;">Natural Habitat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) Lion-tail monkey</td> <td style="text-align: right;">- Western Ghats</td> </tr> <tr> <td>(2) Hangul deer</td> <td style="text-align: right;">- Dachigam National Park</td> </tr> <tr> <td>(3) One horned rhinoceros</td> <td style="text-align: right;">- Kajiranga Park</td> </tr> <tr> <td>(4) Great Indian Bustard</td> <td style="text-align: right;">- Thar Desert</td> </tr> </tbody> </table> <p>Choose the correct from the above –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1, 2 and 3 (b) 1, 3 and 4 (c) Only 2 and 3 (d) All are correct <p>80. Consider the following statements –</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Wetlands</th> <th style="text-align: right;">States</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) Pongdam Lake</td> <td style="text-align: right;">- Himachal Pradesh</td> </tr> <tr> <td>(2) Rudra Sagar Lake</td> <td style="text-align: right;">- Tripura</td> </tr> <tr> <td>(3) Deepor bil</td> <td style="text-align: right;">- Assam</td> </tr> <tr> <td>(4) Point Calimere</td> <td style="text-align: right;">- Kerala</td> </tr> </tbody> </table> <p>Choose the correct from the above –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1, 2 and 3 (b) 1 and 4 (c) 3 and 4 (d) 2 and 3 <p>81. Which of the following is correctly matched?</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Tiger Reserve</th> <th style="text-align: right;">State</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Bilgiri Ranganath Temple</td> <td style="text-align: right;">- Karnataka</td> </tr> <tr> <td>(b) Dandeli-anshi</td> <td style="text-align: right;">- Kerala</td> </tr> <tr> <td>(c) Navegaon-nagjeera</td> <td style="text-align: right;">- Jharkhand</td> </tr> <tr> <td>(d) Amarabad</td> <td style="text-align: right;">- Chhattisgarh</td> </tr> </tbody> </table> <p>82. Consider the following statements –</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Bore (2) Nameri (3) Bandhavgarh (4) Nagarhole <p>Which of the above tiger reserve is situated in Maharashtra?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Only 1 (b) 2 and 3 (c) 3 and 4 (d) All are correct | Animals and Birds | Natural Habitat | (1) Lion-tail monkey | - Western Ghats | (2) Hangul deer | - Dachigam National Park | (3) One horned rhinoceros | - Kajiranga Park | (4) Great Indian Bustard | - Thar Desert | Wetlands | States | (1) Pongdam Lake | - Himachal Pradesh | (2) Rudra Sagar Lake | - Tripura | (3) Deepor bil | - Assam | (4) Point Calimere | - Kerala | Tiger Reserve | State | (a) Bilgiri Ranganath Temple | - Karnataka | (b) Dandeli-anshi | - Kerala | (c) Navegaon-nagjeera | - Jharkhand | (d) Amarabad | - Chhattisgarh |
|---|------------------------------|-----------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|---------------|------------|-------|----------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------|--------------------|--------|--------------|-------|--------------------------|-----------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-------------|-------------|--|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|---------------|----------|--------|------------------|--------------------|----------------------|-----------|----------------|---------|--------------------|----------|---------------|-------|------------------------------|-------------|-------------------|----------|-----------------------|-------------|--------------|----------------|
| पशु—पक्षी | प्राकृतिक निवास | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) सिंह पुच्छ बन्दर | — पश्चिमी घाट | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) हांगुल मृग | — दाढ़ीग्राम राष्ट्रीय पार्क | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) एक सींग वाला गैंडा | — काजीरंगा पार्क | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) महान भारतीय सारंग | — थार मरुस्थल | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| आर्द्रभूमि | राज्य | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) पोगडैम झील | — हिमाचल प्रदेश | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) रुद्रसागर झील | — त्रिपुरा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) दीपोर बील | — असम | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) प्वाइंट कैलीमर | — केरल | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| टाइगर रिजर्व | राज्य | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) बिलगिरि रंगनाथ मंदिर | — कर्नाटक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) दांडेली—अंंशी | — केरल | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) नवगाँव—नगजीरा | — झारखण्ड | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) अमराबाद | — छत्तीसगढ़ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Animals and Birds | Natural Habitat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Lion-tail monkey | - Western Ghats | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) Hangul deer | - Dachigam National Park | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) One horned rhinoceros | - Kajiranga Park | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) Great Indian Bustard | - Thar Desert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wetlands | States | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Pongdam Lake | - Himachal Pradesh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) Rudra Sagar Lake | - Tripura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) Deepor bil | - Assam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) Point Calimere | - Kerala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiger Reserve | State | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) Bilgiri Ranganath Temple | - Karnataka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) Dandeli-anshi | - Kerala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) Navegaon-nagjeera | - Jharkhand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) Amarabad | - Chhattisgarh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

- | <p>83. “ऐगमार्क एकट” भारत में कब लागू किया गया?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1952 (b) 1936 (c) 1949 (d) 1937 <p>84. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) घास → मेंढक → सर्प → कीड़ा (b) मेंढक → घास → कीड़ा → मोर (c) घास → कीड़ा → मेंढक → सर्प → मोर (d) सर्प → मोर → मेंढक → कीड़ा → घास <p>85. “एजेंडा-21” में कितने समझौते हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7 <p>86. प्रतिष्ठित ‘टायलर पुरस्कार’ किस क्षेत्र से सम्बंधित है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) नाटक से (b) महिलाओं का अधिकार से (c) बच्चों पर अधिकार से (d) पर्यावरण सुरक्षा से <p>87. ब्राउन एयर शब्द का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) अम्लीय धुआँ (b) प्रकाश रासायनिक धुआँ (c) औद्योगिक धुआँ (d) सल्फर धुआँ <p>88. महासागरों में जल स्तर वृद्धि का कारण है—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) बर्फ का पिघलना (b) अत्यधिक वर्षा (c) अम्ल वर्षा (d) सुनामी <p>89. एजेंडा-21 किस क्षेत्र से सम्बंधित है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) सतत विकास (b) परमाणु हथियार (c) पेटेंट संरक्षण (d) कृषि सुधार <p>90. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए—</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">सम्मेलन</th> <th style="text-align: right;">स्थान</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) पृथ्वी-प्रथम</td> <td style="text-align: right;">— रियो-डी-जेनेरियो</td> </tr> <tr> <td>(2) पृथ्वी- 5</td> <td style="text-align: right;">— न्यूयार्क</td> </tr> <tr> <td>(3) पृथ्वी-10</td> <td style="text-align: right;">— जोहान्सबर्ग</td> </tr> <tr> <td>(4) पृथ्वी-20</td> <td style="text-align: right;">— लंदन</td> </tr> </tbody> </table> <p>उपर्युक्त में से सत्य कथन की पहचान कीजिए—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1 तथा 3 (b) 1, 2 तथा 3 (c) 2, 3 तथा 4 (d) सभी सत्य हैं। | सम्मेलन | स्थान | (1) पृथ्वी-प्रथम | — रियो-डी-जेनेरियो | (2) पृथ्वी- 5 | — न्यूयार्क | (3) पृथ्वी-10 | — जोहान्सबर्ग | (4) पृथ्वी-20 | — लंदन | <p>83. When was the ‘Agmark Act’ implemented in India?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1952 (b) 1936 (c) 1949 (d) 1937 <p>84. Which of the following is correctly matched?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Grass → Frog → Snake → Insect (b) Frog → Grass → Insect → Peacock (c) Grass → Insect → Frog → Snake → Peacock (d) Snake → Peacock → Frog → Insect → Grass <p>85. How many agreements are there in Agenda-21?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7 <p>86. The prestigious ‘Tyler Award’ is related to which field?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Drama (b) Women Rights (c) Children Rights (d) Environmental Protection <p>87. What is the term ‘brown air’ used for?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Acidic smoke (b) Photochemical Smoke (c) Industrial Smoke (d) Sulphur Smoke <p>88. The reason for the rise in the water level in the ocean is –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Melting of ice (b) Heavy rain (c) Acid rain (d) Tsunami <p>89. Agenda-21 is related to which field?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Sustainable Development (b) Nuclear weapon (c) Patent conservation (d) Agricultural reform <p>90. Consider the following statements –</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Summit</th> <th style="text-align: center;">Place</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) Earth Summit-1</td> <td style="text-align: center;">- Rio de Jenerio</td> </tr> <tr> <td>(2)Earth – 5</td> <td style="text-align: center;">- New York</td> </tr> <tr> <td>(3) Earth – 10</td> <td style="text-align: center;">- Johannesburg</td> </tr> <tr> <td>(4) Earth – 20</td> <td style="text-align: center;">- London</td> </tr> </tbody> </table> <p>Choose the correct from the above –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1 and 3 (b) 1, 2 and 3 (c) 2, 3 and 4 (d) All are correct | Summit | Place | (1) Earth Summit-1 | - Rio de Jenerio | (2)Earth – 5 | - New York | (3) Earth – 10 | - Johannesburg | (4) Earth – 20 | - London |
|--|--------------------|-------|------------------|--------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------|---|--------|-------|--------------------|------------------|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| सम्मेलन | स्थान | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) पृथ्वी-प्रथम | — रियो-डी-जेनेरियो | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) पृथ्वी- 5 | — न्यूयार्क | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) पृथ्वी-10 | — जोहान्सबर्ग | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) पृथ्वी-20 | — लंदन | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Summit | Place | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Earth Summit-1 | - Rio de Jenerio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2)Earth – 5 | - New York | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) Earth – 10 | - Johannesburg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) Earth – 20 | - London | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

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



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 हैं?

- (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



VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

ROUGH SHEET

D-11/156-157, SECTOR-8, ROHINI NEAR METRO PILAR NO. 389 NEW DELHI-110085
CONTACT: 9911753333

17

Website: www.vedantaiasacademy.co.in, www.viasacademy.com, Email: vedantaiasacademy.com