



BIOLOGY

BOOKS - NAVBODH BIOLOGY (HINDI)

जैव-विविधता एवं उनका संरक्षण |

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. हमारे देश में वन्य जीवन संरक्षण अधिनियम कब पारित किया गया था-

A. 1883

B. 1972

C. 1973

D. 1982

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. इण्डियन बोर्ड ऑफ वाइल्ड लाइफ (IBWL) की स्थापना

कब हुई थी-

A. 1952

B. 1981

C. 1971

D. 1972

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. NBPGR कहाँ स्थित है-

A. दिल्ली

B. कोलकाता

C. लखनऊ

D. मुम्बई

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. हमारे देश में बायोस्फियर रिजर्व की संख्या है-

A. 73

B. 7

C. 416

D. 18

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान सफेद शेर से सम्बन्धित है-

A. कांकेर

B. सतपुड़ा

C. बाँधवगढ़

D. कान्हा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. म. प्र. का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है-

A. शिवपुरी

B. बाँधवगढ़

C. कान्हा

D. कांकेर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. पादप जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान कहाँ पर स्थित है-

A. शिवपुरी

B. मण्डला

C. कान्हा

D. कांकेर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. म. प्र. का राष्ट्रीय उद्यान जिसे बायोस्फियर रिजर्व के रूप में चिह्नित किया गया है, वह है-

A. कान्हा

B. शिवपुरी

C. बाँधवगढ़

D. सतपुड़ा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. बांदीपुर (कर्नाटक) का उद्यान किसके संरक्षण से संबंधित है-

- A. मोर
- B. हिरण
- C. टाइगर
- D. हाथी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. भारत से विलुप्त हुआ जन्तु है-

A. हिप्पोपोटामस

B. स्नो लेपर्ड

C. चीता

D. भेड़िया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित में से कौन-सी संरक्षण की स्व-स्थाने (In-situ) विधि है-

A. वानस्पतिक उद्यान

B. राष्ट्रीय उद्यान

C. ऊतक संवर्धन

D. क्रायो-परिरक्षण।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. वन्य जीव अभयारण्य में निम्न में से क्या नहीं होता है-

- A. पलोरा का संरक्षण
- B. फोना का संरक्षण
- C. मृदा एवं फलोरा का उपयोग
- D. वनों का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. भारत में अधिकतर क्षेत्र वनों से आच्छादित है-

A. उड़ीसा

B. अरूणाचल-प्रदेश

C. मध्यप्रदेश

D. केरल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. वनों का विनाश-

A. प्राकृतिक स्रोतों का विनाश

B. पर्यावरण का प्रदूषण

C. आनुवंशिक विकृति

D. उपर्युक्त सभी।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. वन्य अनुसंधान केन्द्र स्थित है-

A. शिमला

B. चेन्नई

C. देहरादून

D. कलकत्ता

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

16. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है-

A. 4 मई

B. 5 जून

C. 15 मार्च

D. 15 अप्रैल।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है-

A. उत्तर प्रदेश

B. राजस्थान

C. गुजरात

D. मध्यप्रदेश

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. वे जातियाँ लगातार बिलुप्त होती जा रही हैं-

- A. दीर्घ जीवी जीव
- B. खतरनाक जीव
- C. साधारण जीव
- D. इनमें से कोई नहीं ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

19. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है -

A. पश्चिम बंगाल.

B. केरल

C. असम

D.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

20. बान्धवगढ़ नेशनल पार्क किस जिले में है-

A. सतना

B. शिवपुरी

C. मंडला

D. उमरिया।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. F.R.I..... में स्थित है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. काजीरंगा अभयारण्य के संरक्षण से संबंधित है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. रेड डाटा बुक के संरक्षण से संबंधित है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. भारतवर्ष का प्रथम बायोस्फियर रिंजर्व है।



वीडियो उत्तर देखें

5. भारत में पक्षियों की.....प्रजातियाँ पायी जाती हैं।



वीडियो उत्तर देखें

6.ऊर्जा का अक्षय साधन है।



वीडियो उत्तर देखें

7. मध्यप्रदेश में..... के संरक्षण हेतु नेशनल पार्क बनाए गए हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

8. वन अपरापण का मुख्य कारण.....हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

9. भारतीय शेर व चीता का नामपशु में आता है।

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

10. बंजर व खाली (परती) भूमि वनों को विकसित करना कहलाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. विश्व पर्यावरण दिवसको मनाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न सही जोड़ी बनाइए

1. निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें

'A'

1. MAB
2. वन संरक्षण अधिनियम
3. पादप जीवाश्म उद्यान
4. टाइगर प्रोजेक्ट
5. लाख

'B'

- (a) जन्तु उत्पाद
- (b) कान्हा
- (c) सन् 1973
- (d) सन् 1980
- (e) मण्डला।



वीडियो उत्तर देखें

'A'

1. संकटमयी जातियाँ
2. भेद्य जातियाँ
3. दुर्लभ जातियाँ
4. आशंकित जातियाँ
2. 5. विलुप्त जातियाँ

'B'

- (a) R
- (b) T
- (c) E
- (d) V
- (e) EVR.



उत्तर देखें

3. निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें

III

'A'

1. उत्प्रेरक परिवर्तक
2. स्थिर वैद्युत् अपक्षेपित्र
(इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रेसिपिटेटर)
3. कर्ण मफ (इयर मफ्स)
4. लैण्डफिल

'B'

- (a) कणकीय पदार्थ
- (b) कार्बन मोनोऑक्साइड और नाइट्रोजन ऑक्साइड
- (c) उच्च शोर स्तर
- (d) ठोस अपशिष्ट।



वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न एक शब्द में उत्तर दीजिए

1. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. म.प्र. में प्रोजेक्ट टाइगर कहाँ स्थापित है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. सिंह भारत में कहाँ पाये जाते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

4. जंगली गधा कहाँ पाया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. सोनचिड़िया भारत में कहाँ पायी जाती है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. घाना पक्षी अभयारण्य यह किस राज्य में स्थित है ?



वीडियो उत्तर देखें

7. भारत के राष्ट्रीय पशु एवं राष्ट्रीय पक्षी का नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

8. चिपको आन्दोलन किस व्यक्ति से संबंधित है।



वीडियो उत्तर देखें

9. IUCN का मुख्यालय कहाँ है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा है ?



वीडियो उत्तर देखें

11. जैव विविधता का अन्य नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. विश्व के किस भाग में न्यूनतम जैव विविधता पायी जाती है ?



वीडियो उत्तर देखें

13. जैव विविधता का आधार क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

14. किन्हीं दो प्रान्तों में पूजे जाने वाले पौधों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. विश्व में सर्वाधिक जैव विविधता कहाँ होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. IUCN का पूर्ण शब्द विस्तार लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. एक शब्द में उत्तर दीजिए-

प्रकृति संतुलन में महत्वपूर्ण योगदान कौन करते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

18. वन्य जीव संरक्षण का अध्ययन विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत किया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

19. सामाजिक वानिकी कार्यक्रम कब प्रारम्भ हुआ ?



वीडियो उत्तर देखें

20. अभयारण्य का आधुनिक नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

Ncert प्रश्नोत्तर

1. जैव विविधता के तीन आवश्यक घटकों (Component) के नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. पारिस्थितिकीविद् किस प्रकार विश्व की कुल जातियों का आंकलन करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. उष्ण कटिबन्ध क्षेत्रों में सबसे अधिक स्तर की जाति-समृद्धि क्यों मिलती है ? इसकी तीन परिकल्पनाएँ दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. जातीय क्षेत्र संबंध में समाश्रयण (रिग्रेशन) की ढलान का क्या महत्व है ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. किसी भौगोलिक क्षेत्र में जाति क्षति के मुख्य कारण क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. पारितंत्र के कार्यों के लिये जैव विविधता कैसे उपयोगी है ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. पवित्र उपवन क्या है ? उनकी सरक्षण में क्या भूमिका है ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. पारितंत्र सेवा के अन्तर्गत बाढ़ व भू-अपरदन (Soil Erosion) निवंत्रण आते हैं। यह किस प्रकार पारितंत्र के जीवीय घटकों (बायोटिक कम्पोनेंट) द्वारा पूर्ण होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. पादपों की जाति विविधता (22 प्रतिशत), जंतुओं (72 प्रतिशत) की अपेक्षा बहुत कम है। क्या कारण है कि जन्तुओं में अधिक विविधता मिलती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. क्या आप ऐसी स्थिति के बारे में सोच सकते हैं, जहाँ पर हम जानबूझकर किसी जाति को विलुप्त करना चाहते हैं ?
क्या आप इसे उचित समझते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. जैविक विविधता के संरक्षण को समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

2. सामुदायिक वानिकी के चार उद्देश्य लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

3. वनों का महत्व लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. भारत के वनों की पाँच विशेषताएँ बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

5. वन्य प्राणियों के नष्ट होने के कोई पाँच कारण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. वन्य जीवों के विलुप्तीकरण के पाँच कारणों को लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. संकटग्रस्त प्रजातियाँ क्या हैं ? इनके विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिये ।

 वीडियो उत्तर देखें

2. राष्ट्रीय उद्यान क्या है ? भारतवर्ष के किन्हीं 5 राष्ट्रीय उद्यानों का संक्षिप्त विवरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. भारत में वन्य जीवन की विलुप्ति के कारणों की व्याख्या कीजिये ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. वन संरक्षण के राष्ट्रीय का प्रयासों उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. भारत के प्रमुख वन्य प्राणियों पर एक लेख लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. राष्ट्रीय वन नीति के अन्तर्गत किन प्रमुख बातों पर ध्यान दिया गया है ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. वन तथा वन्य प्राणी एवं उनके संरक्षण के अन्तर्संबन्धों पर एक लेख लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें