

कक्षा 10 विज्ञान पाठ 16 प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन ऑब्जेक्टिव प्रश्न उत्तर || प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन Class 10 Science MCQ Question in Hindi PDF for Board Exam || Class 10th science chapter-16 prakritik sansadhamo ka prabandhan MCQ/objective question PDF Download || कक्षा 10 विज्ञान अध्याय 16 प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर | by- ReadEasy

यहाँ कक्षा 10 NCERT पाठ्यपुस्तक विज्ञान ( Science ) के पाठ 16 प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन से बनने वाले सभी महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्नो ( VVI Objective Questions ) का संकलन किया गया है। इसे पढ़ने बाद आप बोर्ड परीक्षा में प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन पाठ से पूछे गए objective question को सही कर सकते हैं। और आप यहाँ से class 10th के सभी NCERT पाठ्यपुस्तक के MCQ Questions Answer और उसका पीडीऍफ़ डाउनलोड भी कर सकते हैं।

## प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन कक्षा 10 विज्ञान अध्याय 16 प्रश्न उत्तर

1. पर्यावरण को बचाने के लिए तीन प्रकार के R का प्रयोग किया जाता है , वे हैं

- ( a ) Reduce, Recycle, Reuse
- ( b ) Repeat, Reverse, Recycle
- ( c ) Repeat, Resort, Restore
- ( d ) सभी कथन गलत हैं

Answer- a

2. जैव विविधता के विशिष्ट ( Hotspots ) स्थल क्या कहलाते हैं?

- ( a ) जंगल
- ( b ) वन
- ( c ) जन्तु
- ( d ) दावा

Answer- b

3. विश्व में कितने प्रतिशत भाग में जल पाया जाता है?

- ( a ) 50 %
- ( b ) 60 %
- ( c ) 70 %
- ( d ) 90 %

Answer- c

4. निम्न में से सबसे ऊँचा बाँध कौन है?

- ( a ) टिहरी बाँध
- ( b ) भाखड़ा बाँध

- ( c ) दोनों
- ( d ) इनमें से कोई नहीं

**Answer- a**

**5. गंगा नदी की लम्बाई है**

- ( a ) लगभग 2000 k
- ( b ) लगभग 2500km
- ( c ) लगभग 3000km
- ( d ) लगभग 4000km

**Answer- b**

**6. टिहरी बांध का निर्माण किस प्रदेश में किया गया है?**

- ( a ) उत्तर प्रदेश
- ( b ) उत्तराखण्ड
- ( c ) राजस्थान
- ( d ) मध्य प्रदेश

**Answer- b**

**7. उभयलिंगी जन्तु कौन नहीं है?**

- ( a ) केचुआ
- ( b ) कृमि
- ( c ) हाइड्रा
- ( d ) मछली

**Answer- d**

**8. अमृता देवी बिश्रोई का सम्बन्ध किस वृक्ष के संरक्षण से है?**

- ( a ) डैम
- ( b ) चेकडैम
- ( c ) बाँध
- ( d ) प्रपात

**Answer- b**

**9. कोयला तथा पेट्रोलियम परम्परागत ईंधन है जो किसके परिवर्तन के कारण उत्पन्न हुए हैं?**

- ( a ) केवल प्राणियों के मृत शरीरों द्वारा
- ( b ) केवल वनस्पतियों के मृत शरीरों द्वारा
- ( c ) सागरी प्राणियों के मृत शरीरों द्वारा
- ( d ) उपरोक्त सभी

**Answer- d**

---

## प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन class 10 science chapter 16 Objective question answer

10. निम्नलिखित में से प्राकृतिक संसाधन कौन हैं-

- (a) मृदा
- (b) जल
- (c) वन
- (d) ये सभी

**Answer- d**

11. निम्नलिखित संसाधनों में से किन्हें संपोषित रूप में से उपयोग करने की आवश्यकता है?

- (a) कोयला
- (b) पेट्रोलियम
- (c) वन
- (d) उपर्युक्त सभी

**Answer- d**

12. प्राकृतिक चयन का सिद्धान्त किसने दिया है?

- (a) लेमार्क
- (b) अरस्तू
- (c) डार्विन
- (d) स्पेंसर

**Answer- c**

13. प्रकृति में पाया जाने वाला सबसे महत्वपूर्ण अजैवी संसाधन निम्न में से कौन है?

- (a) जल
- (b) वन
- (c) कोयला
- (d) पेट्रोलियम

**Answer- a**

14. 200 सेमी  $\circ$  से अधिक वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्र को कहते हैं-

- (a) नम क्षेत्र
- (b) शुष्क क्षेत्र
- (c) अर्द्ध - शुष्क क्षेत्र
- (d) मध्यम वर्षा क्षेत्र

**Answer- a**

15. हिमाचल प्रदेश में स्थानीय सिंचाई की व्यवस्था को किस नाम से जाना जाता था?

- (a) तालाब
- (b) कुल्ह
- (c) बंधिस
- (d) सुरंगम

**Answer- b**

16. चिपको आन्दोलन के अग्रणी नेता कौन थे?

- (a) सुंदरलाल बहुगुणा
- (b) ए . के . बनर्जी
- (c) अमृता देवी बिश्नोई
- (d) बाबा आम्टे

**Answer- a**

17. जैव निम्नीकरण अपशिष्ट निम्न में से कौन है?

- (a) मल - मूत्र
- (b) वाहितमल
- (c) पेड़ - पौधे के मृत शरीर
- (d) इनमें सभी

**Answer- d**

18. जैव अनिम्नीकरण अपशिष्ट निम्न में से कौन है?

- (a) शीशा
- (b) आर्सेनिक
- (c) रेडियोधर्मी पदार्थ
- (d) इनमें सभी

**Answer- d**

19. निम्न में से कौन एक उभयलिंगी जंतु है?

- (a) केंचुआ
- (b) मछली
- (c) शेर
- (d) बकरी

**Answer- a**

---

**प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन class 10 science chapter 16 VVI MCQ  
with answer**

**20. कोलिफार्म-**

- ( a ) वायरस है
- ( b ) जीवाणु है
- ( c ) कवक है
- ( d ) इनमें से कोई नहीं

**Answer- b**

**21. स्वच्छ जल का pH है**

- ( a ) 7
- ( b ) < 7
- ( c ) > 7
- ( d ) 0

**Answer- a**

**22. जल दिवस कब मनाया जाता है :**

- ( a ) 20 मार्च को
- ( b ) 23 मार्च को
- ( c ) 20 अप्रैल को
- ( d ) 23 अप्रैल को

**Answer- b**

**23. कोलिफार्म मनुष्य के शरीर में कहाँ पाया जाता है?**

- ( a ) आँत में
- ( b ) वृक्क में
- ( c ) गुदा द्वार में
- ( d ) यकृत में

**Answer- a**

**24. भारत सरकार ने बाध संरक्षण योजना कब प्रारम्भ की थी?**

- ( a ) 1985 ई० में
- ( b ) 1970 ई० में

- ( c ) 1966 ई० में
- ( d ) 1967 ई० में

**Answer- b**

**25. निम्न में से कौन सा पर्यावरण अनुकूलन नहीं है?**

- ( a ) पैदल चलना
- ( b ) साइकिल से चलना
- ( c ) मोटर साइकिल से चलना
- ( d ) इनमें से कोई नहीं

**Answer- c**

**26. निम्न में कौन गंगा- प्रदूषण के लिए उत्तरदायी नहीं है?**

- ( a ) गंगा में मछली पालना
- ( b ) गंगा में कपड़ों का धोना
- ( c ) गंगा में अधजले शव को बहाना
- ( d ) गंगा में रासायनिक अपशिष्ट उत्सर्जन

**Answer- a**

**27. निम्न में से कौन प्राकृतिक संसाधन नहीं है?**

- ( a ) वायु
- ( b ) मृदा
- ( c ) जल
- ( d ) जीवधारी

**Answer- d**

**28. यूरो-II का संबंध है :**

- ( a ) वायु प्रदूषण से
- ( b ) जल प्रदूषण से
- ( c ) मृदा प्रदूषण से
- ( d ) कोई नहीं

**Answer- a**

**29. निम्न में से कौन एक ' भूमिगत जल ' का उदाहरण है-**

- ( a ) नदी
- ( b ) कुआँ

- ( c ) तालाब
- ( d ) समुद्र

**Answer- b**

**30. पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है?**

- ( a ) 8 अक्टूबर
- ( b ) 5 जून
- ( c ) 17 नवम्बर
- ( d ) 1 मई

**Answer- b**

**31. गंगा कार्य योजना किस वर्ष प्रारम्भ हुई थी?**

- ( a ) 1980
- ( b ) 1985
- ( c ) 1990
- ( d ) 1995

**Answer- b**

---

**प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन class 10 science chapter 16 Objective question answer**

**32. चिपको आन्दोलन किस वर्ष में प्रारम्भ हुआ?**

- ( a ) 1970
- ( b ) 1980
- ( c ) 1985
- ( d ) 1990

**Answer- a**

**33. सरदार सरोवर बाँध किस नदी पर निर्मित हुआ?**

- ( a ) यमुना
- ( b ) गंगा
- ( c ) नर्मदा
- ( d ) ताप्ती

**Answer- c**

**34. साल वृक्षों के वन का लगभग 1272 हेक्टेयर क्षेत्र ग्रामीणों द्वारा बहुत बुरी तरह से निम्नीकृत होने से बचाया गया**

- ( a ) मिदनापुर में
- ( b ) गढ़वाल में
- ( c ) टिहरी गाँव में
- ( d ) इटारसी में

**Answer- a**

**35. वनों के संरक्षण के लिए निम्न में से किन प्रक्रियाओं को नियंत्रित करने की आवश्यकता है? -**

- ( a ) पेड़ों की अंधाधुंध कटाई
- ( b ) अतिचारण
- ( c ) खनन
- ( d ) ये सभी

**Answer- d**

**36. सुरंगम किस राज्य की जल संग्रहण व्यवस्था है?**

- ( a ) हिमाचल प्रदेश
- ( b ) तमिलनाडु
- ( c ) केरल
- ( d ) कर्नाटक

**Answer- c**

**37. कर्नाटक में जल संग्रहण स्थान को कहा जाता है :**

- ( a ) एरिस
- ( b ) सुरंगम
- ( c ) अहार
- ( d ) कट्टा

**Answer- a**

**38. वे पदार्थ जो जैविक प्रक्रम द्वारा अपघटित हो जाते हैं कहलाते हैं-**

- ( a ) जैव - निम्नीकरणीय
- ( b ) अजैविक कारक
- ( c ) अक्रिय
- ( d ) पर्यावरण

**Answer- c**

---

## जीव विज्ञान BIOLOGY Class 10 Objective Question

READESY: बोर्ड परीक्षा और अध्ययन के लिए सर्वश्रेष्ठ



**S. जीव विज्ञान (BIOLOGY) objective question**  
**N**

1. [जैव प्रक्रम](#)
2. [नियंत्रण एवं समन्वय](#)
3. [जीव जनन कैसे करते हैं](#)
4. [अनुवांशिकता एवं जैव विकास](#)
5. [हमारा पर्यावरण](#)

---

**बोर्ड परीक्षा के लिए कक्षा 10 सब्जेक्ट के अनुसार प्रश्न उत्तर प्राप्त करे-**

1. [विज्ञान Objective Answer](#)
  2. [हिंदी वस्तुनिष्ठ प्रश्न](#)
  3. [गणित MCQ](#)
  4. [संस्कृत वस्तुनिष्ठ प्रश्न](#)
  5. [सामाजिक विज्ञान Objective](#)
  6. [ENGLISH mcq with Answer](#)
-