

**कक्षा 10 विज्ञान पाठ 15 हमारा पर्यावरण MCQ/Objective Questions Answer For Board and Competitive Exam | हमारा पर्यावरण वस्तुनिष्ट प्रश्न उत्तर Class 10th Science chapter 15 objective question PDF in Hindi | class 10th science chapter 15 hamara pravaran question Answer PDF Download | कक्षा 10 विज्ञान अध्याय 15 हमारा पर्यावरण | by- ReadEsy**

यहाँ **कक्षा 10 NCERT पाठपुस्तक विज्ञान ( Science )** के **पाठ 15 हमारा पर्यावरण** से बनाने वाले सभी महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ट प्रश्नों ( VVI Objective Questions ) का संकलन किया गया है। इसे पढ़ने बाद, आप **बोर्ड परीक्षा** में 'हमारा पर्यावरण' पाठ से पूछे गए MCQ / Objective question को सही कर सकते हैं। और आप यहाँ से **class 10th** के सभी **NCERT पाठ्यपुस्तक** के **MCQ question** और उसका PDF Download कर सकते हैं।

## **हमारा पर्यावरण Class 10th Science chapter 15 MCQ Questions Answer**

**1. प्रकृति में ऊर्जा का मुख्य स्रोत है-**

- ( a ) कोयला
- ( b ) सूर्य
- ( c ) पानी
- ( d ) कागज

**Answer- b**

**2. निम्नलिखित में से कौन स्थलीय परितंत्र नहीं है?**

- ( a ) जंगल
- ( b ) एकेरियम
- ( c ) घास के मैदान
- ( d ) मरुस्थल

**Answer- b**

**3. CFC है-**

- ( a ) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
- ( b ) कार्बन फ्लोरो कार्बन
- ( c ) कार्बनफ्लोरो कार्बन
- ( d ) कार्बन फ्लोरो क्लोरो

**Answer- a**

**4. जैव वातावरण में शामिल हैं**

- ( a ) मृदा, जल तथा वायु
- ( b ) जन्तु, पौधे तथा मनुष्य

- ( c ) सूर्य का प्रकाश , वायु , वर्षा
- ( d ) इनमें से कोई नहीं

**Answer- b**

**5. मृत शरीर को पचाने वाले जीवों को**

- ( a ) उत्पादक कहते हैं
- ( b ) अपघटक जीव कहते हैं
- ( c ) स्वपोषी कहते हैं
- ( d ) परभोक्ता कहते हैं

**Answer- b**

**6. वनों की अधिक कटाई का परिणाम होगा-**

- ( a ) कम वर्षा
- ( b ) भूस्खलन
- ( c ) भूमि अपरदन तथा बाढ़
- ( d ) उपरोक्त सभी

**Answer- d**

**7. वैसे जीव जो पौधे एवं जन्तु दोनों का भक्षण करते हैं , कहलाते हैं**

- ( a ) मांसाहारी
- ( b ) शाकाहारी
- ( c ) सर्वभक्षी
- ( d ) उभयचर

**Answer- c**

**8. जीवाणु एवं कवक कहलाते हैं-**

- ( a ) उत्पादक
- ( b ) अपघटक
- ( c ) उपभोक्ता
- ( d ) आहार शूखला

**Answer- b**

**9. पारितंत्र के जैविक घटकों की श्रेणियाँ निम्न में से कौन हैं?**

- ( a ) उत्पादक
- ( b ) उपभोक्ता
- ( c ) अपघटक
- ( d ) ये सभी

**Answer- d**

---

## हमारा पर्यावरण Science Class 10 Chapter 15 MCQ notes pdf

10. कृत्रिम पारितंत्र का उदाहरण है-

- ( a ) वन , तालाब
- ( b ) झील , तालाब
- ( c ) बगीचा , खेत
- ( d ) सभी सही हैं

**Answer- c**

11. ऑक्सीजन सभी प्रकार के वायवीय जीवों के लिए आवश्यक है जबकि ओजोन एक-

- ( a ) द्रव है
- ( b ) घातक विष है
- ( c ) अक्रिय धातु है
- ( d ) सभी गलत है

**Answer- b**

12. सौर ऊर्जा जीवमंडल में निम्न में से किसके द्वारा प्रवेश करती है?

- ( a ) हरे पौधे
- ( b ) जन्तु
- ( c ) कवक
- ( d ) बैक्टीरिया

**Answer- a**

13. ओजोन परत महत्वपूर्ण है , क्योंकि वह अवशोषित करती है-

- ( a ) ऊष्मा को
- ( b ) पराबैंगनी किरणों को
- ( c ) सूर्य की ऊष्मा को
- ( d ) अवरक्त किरणों को

**Answer- b**

14. प्रत्येक पारितंत्र होता है

- ( a ) गतिशील तंत्र
- ( b ) प्रगतिशील तंत्र
- ( c ) अस्थायी तंत्र
- ( d ) गत्यात्मक तंत्र

**Answer- d**

15. घासस्थली पारितंत्र में उत्पादक हैं-

- ( a ) घास
- ( b ) कीड़े
- ( c ) हिरण
- ( d ) जंगल

**Answer- a**

**16. पर्यावरण मुख्य रूप से कितने घटकों का बना होता है?**

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

**Answer- b**

**17. जीवमंडल में ऊर्जा का एकमात्र स्रोत है-**

- ( a ) अणु
- ( b ) सूर्य का प्रकाश
- ( c ) रासायनिक ऊर्जा
- ( d ) विद्युत

**Answer- b**

**18. ओजोन के अणु में ऑक्सीजन के कितने परमाणु हैं?**

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

**Answer- c**

**19. ओजोन परत पाया जाता है-**

- ( a ) वायुमंडल के निचले सतह में
- ( b ) वायुमण्डल के ऊपरी सतह में
- ( c ) वायुमण्डल के मध्य सतह में
- ( d ) इनमें से कोई नहीं

**Answer- b**

---

### **Class 10 science chapter 15 VVI Objective Question Answer**

**20. निम्न में से कौन - से समूहों में केवल जैव निःशीकरणीय पदार्थ हैं?**

- ( a ) घास , पुष्प तथा चमड़ा
- ( b ) घास , लकड़ी तथा प्लास्टिक
- ( c ) फलों के छिलके , लकड़ी एवं घास
- ( d ) केक , घास एवं नींबू का रस

**Answer- c**

**21. निम्न में कौन आहार - शृंखला का निर्माण करते हैं?**

- ( a ) घास , गेहूँ तथा आम
- ( b ) घास , बकरी तथा मानव
- ( c ) बकरी , गाय तथा हाथी
- ( d ) घास , मछली तथा बकरी

**Answer- b**

**22. निम्न में से कौन पर्यावरण - मित्र व्यवहार कहलाते हैं?**

- ( a ) बाजार जाते समय सामान के लिए कपड़े का थैला ले जाना
- ( b ) कार्य समाप्ति पर लाइट तथा पंखे का स्थिच बंद करना
- ( c ) माँ द्वारा विद्यालय छोड़ने की बजाय तुम्हारा विद्यालय तक पैदल जाना
- ( d ) उपरोक्त सभी

**Answer- a**

**23. अपघटक का उदाहरण है:**

- ( a ) कवक
- ( b ) बाघ
- ( c ) बकरी
- ( d ) हरे पौधे

**Answer- a**

**24. 'चिपको आन्दोलन' का मुख्य उद्देश्य संरक्षित करना था:**

- ( a ) मिट्टी को
- ( b ) वृक्षों को
- ( c ) जल को
- ( d ) बिजली को

**Answer- b**

**25. सूक्ष्म उपभोक्ता जीव कहलाते हैं:**

- ( a ) जीवाणु
- ( b ) कवक
- ( c ) जीवाणु एवं कवक दोनों
- ( d ) गिर्द

**Answer- c**

**26. इनमें से कौन वन आहार श्रृंखला बनाता है?**

- ( a ) बाघ , घास , हिरण
- ( b ) घास , हिरण , बाघ
- ( c ) हिरण , बाघ , घास
- ( d ) घास , बाघ , हिरण

**Answer- b**

**27. निम्नलिखित में कौन - सा प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र है?**

- ( a ) तालाब
- ( b ) फसल
- ( c ) झील
- ( d ) जंगल

**Answer- d**

**28. कौन - सी गैस वैश्विक ऊष्मण के लिए उत्तरदायी है?**

- ( a ) कार्बन डाइऑक्साइड
- ( b ) ऑक्सीजन
- ( c ) नाइट्रोजन
- ( d ) इनमें से कोई नहीं

**Answer- a**

**29. ओजोन परत किस हानिकारक विकिरण से पृथ्वी को सुरक्षा प्रदान करती है?**

- ( a ) अवरक्त विकिरण
- ( b ) तापीय विकिरण
- ( c ) पराबैंगनी विकिरण
- ( d ) इनमें से सभी

**Answer- c**

---

## हमारा पर्यावरण class 10 science chapter 15 mcq with answer

**30. पादप खाने वाले जीव को कहते हैं-**

- ( a ) शाकाहारी
- ( b ) मांसाहारी
- ( c ) सर्वाहारी
- ( d ) इनमें सभी

**Answer- a**

**31. इनमें से कौन मानव - निर्मित जैव निप्रीकरण है:**

- ( a ) आक्सीजन
- ( b ) बायोगैस
- ( c ) मिथेन
- ( d ) CFC

**Answer- b**

**32. कौन - सा अजैव निप्रीकरणीय कचरा है?**

- ( a ) टिशू पेपर
- ( b ) केले का छिलका
- ( c ) थर्मोकोल
- ( d ) इनमें से सभी

**Answer- c**

**33. इनमें से कौन सर्वाहारी जीव है?**

- ( a ) हिरण
- ( b ) मनुष्य
- ( c ) तिलचट्ठा
- ( d ) मनुष्य एवं तिलचट्ठा दोनों

**Answer- c**

**34. हमारे द्वारा उत्पादित अजैव निप्रीकरणीय कचरे से उत्पन्न होती हैं?**

- ( a ) नाले - नालियों में अवरोध
- ( b ) मृदा प्रदूषण
- ( c ) मानव शरीर में जैव आवर्धन
- ( d ) इनमें सभी

**Answer- d**

**35. निम्न में से कौन आहार शृंखला सही है :**

- ( a ) चूहे , घास , मोर , सर्प
- ( b ) घास , चूहे , सर्प , मोर
- ( c ) सर्प , घास , चूहे , मोर
- ( d ) मोर , सर्प , घास , चूहे

**Answer- b**

**36. किसी पारिस्थितिक तंत्र में ग्रहण करनेवाले होते हैं :**

- ( a ) उत्पादक
- ( b ) उपभोक्ता
- ( c ) अपघटनकर्ता
- ( d ) सूक्ष्मजीव

**Answer- b**

**37. निम्नलिखित में कौन उत्पादक है?**

- ( a ) सर्प
- ( b ) मेढ़क
- ( c ) ग्रासहॉपर
- ( d ) घास

**Answer- d**

**38. मैदानी पारिस्थितिक तंत्र में तृतीयक उपभोक्ता है :**

- ( a ) हरा पौधा
- ( b ) मेढ़क
- ( c ) ग्रासहॉपर
- ( d ) सर्प

**Answer- d**

**39. सूर्य के द्वारा निकला हुआ पराबैंगनी किरण कहाँ अवशोषित होता है?**

- ( a ) क्षोभ परत में
- ( b ) आयन परत में
- ( c ) ओजोन परत में
- ( d ) बर्फि परत में

**Answer- c**

---

**class 10 science chapter 15 हमारा पर्यावरण ऑब्जेक्टिव केश्वन आंसर  
2024**

**40. पराबैंगनी किरण के कारण मनुष्य में कौन - सा रोग उत्पन्न होता है:**

- ( a ) ल्वचा कैंसर
- ( b ) एड्स
- ( c ) टॉयफाइड
- ( d ) मलेरिया

**Answer- a**

**41. वायुमण्डल कितने परतों में बँटा हुआ है?**

- ( a ) चार
- ( b ) पाँच
- ( c ) तीन
- ( d ) छः

**Answer- b**

**42. वन पारिस्थितिक तंत्र में हिरण होते हैं:**

- ( a ) उत्पादक
- ( b ) प्राथमिक उपभोक्ता
- ( c ) द्वितीयक उपभोक्ता
- ( d ) तृतीयक उपभोक्ता

**Answer- b**

**43. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह होता है:**

- ( a ) एकदिशीय
- ( b ) द्विदिशीय
- ( c ) बहुदिशीय
- ( d ) किसी भी दिशा में

**Answer- a**

**44. एक आहार शृंखला में शाकाहारी से निर्माण होता है**

- ( a ) प्रथम पोषी स्तर का
- ( b ) द्वितीय पोषी स्तर का
- ( c ) तृतीय पोषी स्तर का
- ( d ) चतुर्थ पोषी स्तर का

**Answer- b**

**45. निम्नलिखित में कौन - सा समूह जैव निम्नीकरणीय पदार्थों का है?**

- ( a ) घास , गोबर , पॉलिथीन
- ( b ) सब्जी , केक , प्लास्टिक
- ( c ) फलों के छिलके , गोबर , पेपर
- ( d ) लकड़ी , दवा की खाली स्ट्रिप्स , चमड़ा

**Answer- c**

**46. सभी हरे पौधे होते हैं**

- ( a ) स्वपोषी
- ( b ) मृतजीवी

- ( c ) परजीवी
- ( d ) इनमें से सभी

**Answer- c**

**47. कौन - सी गैस ओजोन परत में छेद के लिए उत्तरदायी है?**

- ( a ) हाइड्रोजन ( H<sub>2</sub> )
- ( b ) नाइट्रोजन ( N<sub>2</sub> )
- ( c ) क्लोरोफ्लोरोकार्बन ( CFC )
- ( d ) मीथेन ( CH<sub>4</sub> )

**Answer- c**

**48. 'चिपको आन्दोलन' किससे संबंधित है?**

- ( a ) वन संरक्षण
- ( b ) मृदा संरक्षण
- ( c ) जल संरक्षण
- ( d ) वृक्षारोपण

**Answer- a**

---

**( our environment Class 10 Chapter 15 MCQ) हमारा पर्यावरण प्रश्न उत्तर कक्षा 10 अध्याय 15**

**49. निम्न में कौन जैव अनिश्चीकरणीय पदार्थ है-**

- ( a ) डी०डी०टी०
- ( b ) कागज
- ( c ) वाहित मल
- ( d ) इनमें से कोई नहीं

**Answer- a**

**50. ओजोन परत पायी जाती है-**

- ( a ) स्ट्रेटोस्फियर में
- ( b ) एक्सोस्फियर में
- ( c ) आयनोस्फियर में
- ( d ) ट्रोपोस्फियर में

**Answer- a**

**51. निम्नलिखित में किसके कारण अम्ल वर्षा होती है?**

- ( a ) CO<sub>2</sub>
- ( b ) SO<sub>2</sub>
- ( c ) CO
- ( d ) Cl<sub>2</sub>

**Answer- b**

**52. पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा का स्रोत है:**

- ( a ) वायु
- ( b ) सूर्य प्रकाश
- ( c ) वर्षा जल
- ( d ) मिट्टी

**Answer- b**

**53. निम्न में से कौन एक जलीय आहार श्रृंखला है?**

- ( a ) घास → बकरी → शेर
- ( b ) शैवाल → जलीय कीट → मछली
- ( c ) घास → जलीय कीट - मछली → मनुष्य
- ( d ) घास → मछली → मनुष्य

**Answer- b**

**54. निम्नांकित में से किसे आप 'उपभोक्ता' की श्रेणी में रखेगे?**

- ( a ) हरे पौधे
- ( b ) नील हरित शैवाल
- ( c ) जंगली जानवर
- ( d ) फूल और पत्ते

**Answer- c**

---

## हमारा पर्यावरण Class 10th Science Chapter 15 Objective for Board Exam 2024

**55. निम्न में कौन एक जैविक प्रक्रम द्वारा अपघटित होने वाला पदार्थ है-**

- ( a ) सुखे घास - पत्ते
- ( b ) पांचीथीन गैस
- ( c ) रबड़
- ( d ) प्लास्टिक की बोतले

**Answer- a**

**56. निम्नलिखित में कौन अजैव निम्नीकरण है?**

- ( a ) कागज
- ( b ) लकड़ी
- ( c ) कपड़ा
- ( d ) प्लास्टिक

**Answer- d**

**57. निम्न में से कौन - से पर्यावरण के जैविक घटक नहीं है?**

- ( a ) पौधे
- ( b ) वायु
- ( c ) जन्तु
- ( d ) मनुष्य

**Answer- b**

**58. निम्न में से कौन - सा जैव अनिम्नीकरणीय प्रदूषक है?**

- ( a ) गोबर गैस
- ( b ) प्लास्टिक
- ( c ) पानी
- ( d ) कागज

**Answer- b**

**59. हरे पौधे कहलाते हैं**

- ( a ) उत्पादक
- ( b ) अपघटक
- ( c ) उपभोक्ता
- ( d ) आहार शृंखला

**Answer- a**

**60. इनमें मुर्दाखोर है-**

- ( a ) चील
- ( b ) सियार
- ( c ) कौआ
- ( d ) सभी

**Answer- d**

---

# जीव विज्ञान BIOLOGY Class 10 Objective Question

READEY: बोर्ड परीक्षा और अध्ययन के लिए सर्वश्रेष्ठ

## S. जीव विज्ञान (BIOLOGY) objective question

N

1. [जैव प्रक्रम](#)
  2. [नियंत्रण एवं समन्वय](#)
  3. [जीव जननं कैसे करते हैं](#)
  4. [अनुवांशिकता एवं जैव विकास](#)
  5. [हमारा पर्यावरण](#)
  6. [प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन](#)
- 

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

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