

## आर्द्रभूमि

### चर्चा में क्यों?

[वशिव आर्द्रभूमि दिवस](#) हर साल 2 फरवरी को मनाया जाता है।

- यह दिन 2 फरवरी, 1971 को रामसर, ईरान में आर्द्रभूमिपर कन्वेंशन को अपनाएने की तारीख को चहिनति करता है।
- वर्ष 2022 में वशिव वेटलैंड्स दिवस एक थीम के साथ मनाया गया - वेटलैंड्स एक्शन फॉर पीपल एंड नेचर।

### आर्द्रभूमि क्या हैं?

- आर्द्रभूमि ऐसे क्षेत्र हैं जहाँ जल पर्यावरण और संबंधित पौधे व पशु जीवन को नियंत्रित करने वाला प्राथमिक कारक है।
- आर्द्रभूमि को इस प्रकार परिभाषित किया गया है: "स्थलीय और जलीय पारस्थितिकी प्रणालियों के बीच संक्रमणकालीन भूमि जहाँ जल आमतौर पर सतह पर होता है या भूमि उथले पानी से ढकी होती है"।

### आर्द्रभूमि के कतिने प्रकार की होती है?

- **तटीय आर्द्रभूमि:** तटीय आर्द्रभूमि भूमि और खुले समुद्र के बीच के क्षेत्रों में पाई जाती है जो तटरेखा, समुद्र तट, मैंग्रोव और प्रवाल भित्तियों की तरह नदियों से प्रभावित नहीं होते हैं।
  - इसका एक अच्छा उदाहरण उष्णकटिबंधीय तटीय क्षेत्रों में पाए जाने वाले मैंग्रोव दलदल हैं।
- **उथली झीलें और तालाब:** ये आर्द्रभूमियाँ स्थायी या अर्द्ध-स्थायी पानी वाले क्षेत्र हैं जिनमें कम प्रवाह होता है। इनमें तालाब, स्प्रिंग पूल, साल्ट लेक और ज्वालामुखी क्रैटर झीलें शामिल हैं।
- **दलदल:** ये जल से संतृप्त क्षेत्र या पानी से भरे क्षेत्र होते हैं और गीली मट्टी की स्थिति के अनुकूल जड़ी-बूटियों वाली वनस्पतियाँ इनकी विशेषता होती है। दलदल को आगे ज्वारीय दलदल और गैर-ज्वारीय दलदल के रूप में जाना जाता है।
- **सर्वेप्स:** ये मुख्य रूप से सतही जल द्वारा पोषित होते हैं तथा यहाँ पेड़ व झाड़ियाँ पाई जाती हैं। ये मीठे पानी या खारे पानी के बाढ़ के मैदानों में पाए जाते हैं।
- **बॉग्स:** दलदल पुराने झील घाटियाँ या भूमि में जलभराव वाले गड्ढे हैं। इसमें लगभग सारा पानी वर्षा के दौरान जमा होता है।
- **मुहाना:** जहाँ नदियाँ समुद्र से मिलती हैं वहाँ जैव विविधता का एक अत्यंत समृद्ध मशिरण देखने को मिलता है। इन आर्द्रभूमियों में डेल्टा, ज्वारीय मडफ्लैट्स और नमक के दलदल शामिल हैं।

### आर्द्रभूमि की स्थिति:

- वर्तमान में (फरवरी, 2022 तक) भारत में 49 रामसर स्थलों का एक नेटवर्क है। यह 10,93,636 हेक्टेयर क्षेत्र को कवर करता है, जो दक्षिण एशिया में सबसे अधिक है।
- भारत में लगभग 4.6% भूमि आर्द्रभूमि के रूप में है, जो 15.26 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र को कवर करती है।
- रामसर स्थल के रूप में घोषित आर्द्रभूमि रामसर सम्मेलन के सख्त दशिया-नरिदेशों के तहत संरक्षित हैं।
- वर्तमान में वशिव में 2400 से अधिक रामसर स्थल हैं जो 25 लाख वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैले हुए हैं।

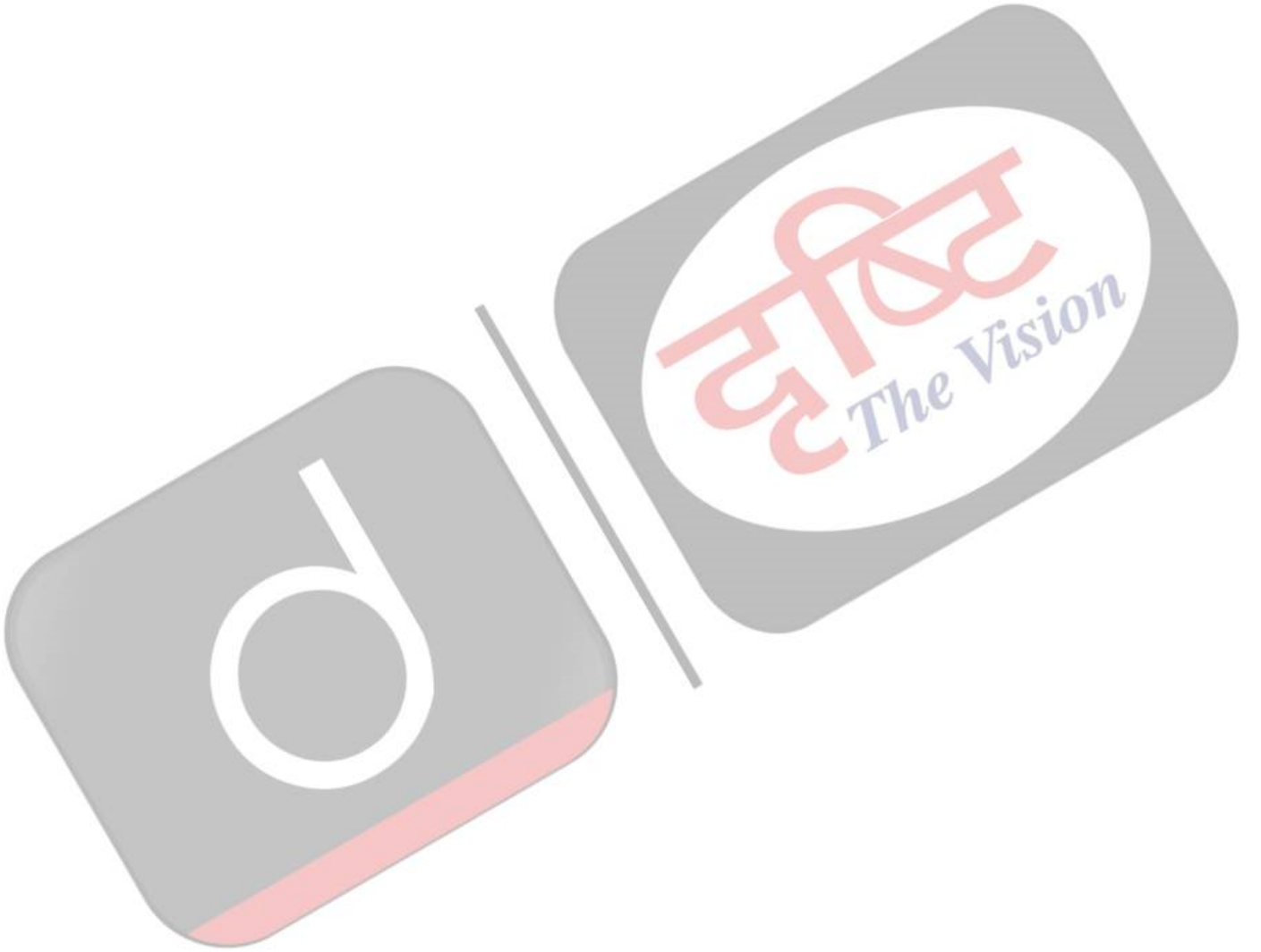
### भारत में कतिने रामसर स्थल हैं?

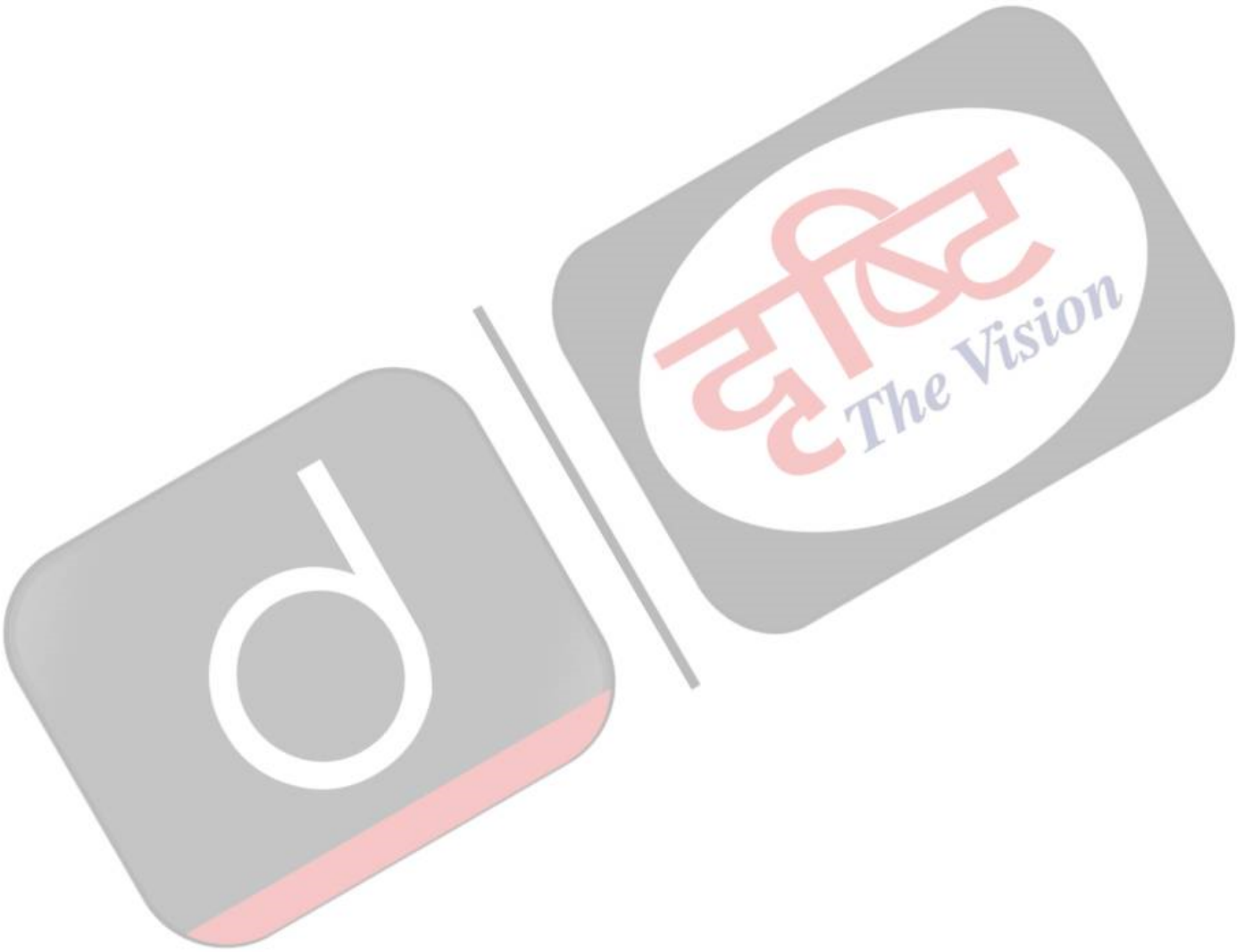
- भारत में 49 रामसर स्थल हैं जहाँ अंतरराष्ट्रीय महत्त्व की आर्द्रभूमि पाई जाती है।

### सूची में नवीनतम रामसर स्थल:

- हरियाणा के रामसर स्थल सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान में आयोजित वशिव आर्द्रभूमि दिवस, 2022 (2 जनवरी, 2022) के अवसर पर गुजरात में खजिड़िया वन्यजीव अभयारण्य और उत्तर प्रदेश में बखरि वन्यजीव अभयारण्य को रामसर स्थलों के रूप में घोषित किया गया है।

- उत्तर प्रदेश में हैदरपुर आर्द्रभूमिको दसिंबर, 2021 में 47वें रामसर साइट के रूप में जोड़ा गया है ।
- अगस्त 2021 में [भारत में रामसर साइटों की सूची में चार नई साइटें](#) जोड़ी गई हैं । ये हैं:
  - सुलतानपुर राष्ट्रीय उद्यान - गुरुग्राम, हरियाणा
  - भडिवास वन्यजीव अभयारण्य - झज्जर, हरियाणा
  - थोल झील वन्यजीव अभयारण्य - अहमदाबाद, गुजरात
  - वाधवाना वेटलैंड - वडोदरा, गुजरात
- दसिंबर 2020 में, द त्सो कार वेटलैंड कॉम्प्लेक्स को भारत में रामसर साइट्स की सूची में जोड़ा गया था ।
- नवंबर 2020 में नमिनलखिति साइट्स को रामसर सूची के तहत सूचीबद्ध किया गया है:
  - महाराष्ट्र में लोनार झील को रामसर सूची में जोड़ा गया ।
  - आगरा (उत्तर प्रदेश) में सुर सरोवर (कीथम झील) ।
  - आसन बैराज (उत्तराखंड) ।
  - जुलाई, 2020 में बिहार की कंवर झील या कबाल ताल को रामसर सूची में शामिल किया गया था ।
  - फरवरी, 2020 में कोलकाता, पश्चिम बंगाल के सुंदरबन रज़िर्व फॉरिस्ट (सुंदरबन वेटलैंड्स) को रामसर सूची में शामिल किया गया था ।





## आर्द्रभूमिका क्या महत्त्व है?

- वेटलैंड्स अत्यधिक उत्पादक पारस्थितिक तंत्र हैं जो दुनिया को मत्स्य उत्पादन का लगभग दो-तह्रिई हिस्सा प्रदान करते हैं।
- वेटलैंड्स वाटरशेड की पारस्थितिकी में एक अभिन्न भूमिका निभाते हैं। उथला पानी उच्च स्तर के पोषक तत्वों का संयोजन जीवों के विकास के लिये आदर्श है जो खाद्य वेब का आधार बनाते हैं और मछली, उभयचर, शंख व कीड़ों की कई प्रजातियों को भोजन प्रदान करते हैं।
- आर्द्रभूमि के जीवाणु, पौधे व वन्यजीव, पानी, नाइट्रोजन और सल्फर के वैश्विक चक्रों का हिस्सा हैं। आर्द्रभूमि कार्बन को अपने पादप समुदायों व मट्टि के भीतर कार्बन डाइऑक्साइड के रूप में वातावरण में छोड़ने के बजाय संग्रहीत करती है।
- आर्द्रभूमियाँ प्राकृतिक बाधाओं के रूप में कार्य करती हैं जो सतही जल, वर्षा, भूजल और बाढ़ के पानी को अवशोषित करती हैं और धीरे-धीरे इसे फरि से पारस्थितिकी तंत्र में छोड़ती हैं। आर्द्रभूमि वनस्पति बाढ़ के पानी की गति को भी धीमा कर देती है जिससे मट्टि के कटाव कमी आती है।
- आर्द्रभूमि मानव और पृथ्वी पर जीवन के लिये महत्त्वपूर्ण है। एक अरब से अधिक लोग जीवन यापन के लिये उन पर निर्भर हैं और दुनिया की 40% प्रजातियाँ आर्द्रभूमि में रहती हैं एवं प्रजनन करती हैं।
- आर्द्रभूमि भोजन, कच्चे माल, दवाओं के आनुवंशिक संसाधन और जलवदियुत के लिये एक महत्त्वपूर्ण स्रोत है।
- वे परविहन, पर्यटन और लोगों की सांस्कृतिक संरक्षण एवं आध्यात्मिकता में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- वे जानवरों और पौधों के लिये आवास प्रदान करते हैं एवं जैव विविधता की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण क्षेत्र है।
- कई आर्द्रभूमियाँ प्राकृतिक सुंदरता के क्षेत्र हैं और पर्यटन को बढ़ावा देते हैं तथा कई आद्वितीय लोगों के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।
- आर्द्रभूमियाँ उद्योगों को महत्त्वपूर्ण लाभ भी प्रदान करती हैं। उदाहरण के लिये वे मछली, मीठे पानी व समुद्री जीवन के लिये नर्सरी के रूप में कार्य करते हैं और वाणज्यिक स्तर पर मछली पकड़ने के उद्योगों के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।

## आर्द्रभूमि के लिये खतरे

- **शहरीकरण:** शहरी क्षेत्रों के पास उपलब्ध आर्द्रभूमि आवासीय, औद्योगिक और वाणज्यिक सुविधाओं के विकास के दबाव का चलते घट रही है। सार्वजनिक जल आपूर्ति को संरक्षित करने के लिये शहरी आर्द्रभूमि आवश्यक है।
- **कृषि:** आर्द्रभूमि के विशाल हिस्सों को धान के खेतों में बदल दिया गया है। सचाई के लिये बड़ी संख्या में जलाशयों, नहरों और बाँधों के निर्माण ने संबंधित आर्द्रभूमि के जल विज्ञान को महत्त्वपूर्ण रूप से बदल दिया है।
- **प्रदूषण:** आर्द्रभूमि प्राकृतिक जल फिल्टर के रूप में कार्य करती है। पीने के पानी की आपूर्ति और आर्द्रभूमि की जैविक विविधता पर औद्योगिक प्रदूषण के प्रभाव के बारे में चिंता बढ़ रही है।
- **जलवायु परिवर्तन:** वायु के तापमान में वृद्धि; वर्षा में बदलाव; तूफान, सूखा और बाढ़ की आवृत्ति में वृद्धि; वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड एकाग्रता में वृद्धि; और समुद्र के स्तर में वृद्धि भी आर्द्रभूमि को प्रभावित कर सकती है।
- **नकिर्षण:** आर्द्रभूमि या नदी तल से सामग्री को हटाना। जलधाराओं के निकासन से आसपास का जल स्तर कम हो जाता है और इस कारणवश नजदीक आर्द्रभूमियाँ सूखने लगती हैं।
- **ड्रेनेजि:** वेटलैंड्स से पानी निकाला जाता है। इससे जल स्तर कम हो जाता है और आर्द्रभूमि सूख जाती है।
- **नुकसानदेह प्रजातियाँ:** भारतीय आर्द्रभूमियों को जलकुंभी और साल्विनिया जैसी नुकसानदेह पौधों की प्रजातियों से खतरा है। वे जलमार्गों को रोकते हैं और देशी वनस्पतियों के साथ प्रतस्पर्धा करते हैं।
- **लवणीकरण :** भूजल के अत्यधिक दोहन से लवणीकरण की स्थिति उत्पन्न हुई है।

## आर्द्रभूमि संरक्षण की दशा में क्या प्रयास किये गए हैं?

- **रामसर कन्वेंशन:** यह कन्वेंशन 1975 में लागू हुआ।
- कन्वेंशन का मशिन- "सतत विकास लक्ष्य को प्राप्त करने की दशा में कार्य करते हुए स्थानीय और राष्ट्रीय कार्यों एवं अंतरराष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से विश्व में सभी आर्द्रभूमियों का संरक्षण और बुद्धिमत्तापूर्ण उपयोग" करना।
- **कन्वेंशन के तीन स्तंभ हैं:**
  - सभी आर्द्रभूमियों के विकल्प उपयोग की दशा में कार्य करें।
  - अंतरराष्ट्रीय महत्त्व की आर्द्रभूमि ("रामसर सूची") की सूची के लिये उपयुक्त आर्द्रभूमि को नामित करें और उनका प्रभावी प्रबंधन सुनिश्चित करें।
  - अंतरराष्ट्रीय आर्द्रभूमि, साझा आर्द्रभूमि सिस्टम और साझा प्रजातियों पर अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सहयोग करें।
- **मॉन्ट्रेकस रिकॉर्ड:** इसे रामसर सूची के हिस्से के रूप में रखा गया है।
  - मॉन्ट्रेकस रिकॉर्ड अंतरराष्ट्रीय महत्त्व की आर्द्रभूमियों की सूची में आर्द्रभूमि स्थलों का एक रजिस्टर है जहाँ पारस्थितिक तंत्र में परिवर्तन हुए हैं या हो रहे हैं या तकनीकी विकास, प्रदूषण या अन्य मानवीय हस्तक्षेप के परिणामस्वरूप परिवर्तन होने की संभावना है।
  - भारत की दो आर्द्रभूमि मॉन्ट्रेकस रिकॉर्ड में दर्ज हैं: केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (राजस्थान) और लोकतक झील (मणपुर)। चिल्का झील (ओडिशा) को रिकॉर्ड में रखा गया था लेकिन बाद में इसे हटा दिया गया था।
- **भारत में वेटलैंड्स का नियमन:** आर्द्रभूमि को आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2017 के तहत वनियमित किया जाता है।
  - वर्ष 2010 के नियमों के अंतर्गत केंद्रीय आर्द्रभूमि नियामक प्राधिकरण का प्रावधान किया गया था लेकिन वर्ष 2017 में नए नियमों के अंतर्गत इसके स्थान पर राज्य-स्तरीय निकायों की व्यवस्था की गई। साथ ही एक राष्ट्रीय आर्द्रभूमि समिति बनाई गई, जो सलाहकार की भूमिका में कार्य करती है।
  - नए नियमों में "आर्द्रभूमि" की परिभाषा से कुछ को हटा दिया गया, जिनमें बैकवाटर, लैगून, खाड़ी और मुहाना शामिल हैं।
  - वर्ष 2017 के नियमों के तहत आर्द्रभूमि की पहचान करने की प्रक्रिया राज्यों को सौंपी गई है।

अनयोजित शहरीकरण और बढ़ती आबादी का मुकाबला करने के लिये आर्द्रभूमि के प्रबंधन, योजना, नषिपादन और नगिरानी के संदर्भ में एक एकीकृत दृष्टिकोण होना चाहिये।

आर्द्रभूमि के समग्र प्रबंधन के लिये पारस्थितिकीविदों, वाटरशेड प्रबंधन विशेषज्ञों, योजनाकारों और नरिणय नरिमाताओं सहित शकिषाविदों एवं पेशेवरों के बीच प्रभावी सहयोग आवश्यक है।

आर्द्रभूमि के महत्त्व के बारे में जागरूकता कार्यक्रम शुरू करके जल की गुणवत्ता के लिये आर्द्रभूमि की नरितर नगिरानी करने से आर्द्रभूमि को और अधिक खराब होने से बचाया जा सकेगा।

## मुख्य परीक्षा हेतु प्रश्न

**प्रश्न. आर्द्रभूमि क्या है? आर्द्रभूमि संरक्षण के 'बुद्धिमत्तापूर्ण उपयोग' की रामसर अवधारणा की व्याख्या करें। भारत के रामसर स्थलों के दो उदाहरण दीजिये।**

**प्रश्न. आर्द्रभूमि हमारे पर्यावरण में एक पारस्थितिकी तंत्र के रूप में महत्त्वपूर्ण स्थान रखती है। इस कथन के आलोक में आर्द्रभूमियों के कार्यों की व्याख्या कीजिये तथा उनके कषय का कारण बनने वाले कारकों की चर्चा कीजिये।**

## प्रारंभिक परीक्षा हेतु प्रश्न

**प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजिये:**

1. रामसर कन्वेंशन के तहत भारत सरकार की ओर से भारत के कषेत्र में सभी आर्द्रभूमियों की रक्षा और संरक्षण करना अनविर्य है।
2. आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नयिम, 2010 भारत सरकार द्वारा रामसर कन्वेंशन की सफिराशियों के आधार पर तैयार कयि गए थे।
3. आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नयिम, 2010 में प्राधकिरण द्वारा नरिधारित आर्द्रभूमि के जल नकिासी कषेत्र या जलग्रहण कषेत्रों को भी शामिल कयि गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 और 2  
(B) केवल 2 और 3  
(C) केवल 3  
(D) 1, 2 और 3

**प्रश्न. यदि अंतरराष्ट्रीय महत्त्व की आर्द्रभूमि को मॉन्ट्रेक्स रिकॉर्ड' के तहत लाया जाता है, तो इसका क्या अर्थ है?**

- (A) मानवीय हस्तकषेप के परिणामस्वरूप आर्द्रभूमि के पारस्थितिकी स्वरूप में परिवर्तन हुआ है, हो रहा है या होने की संभावना है।  
(B) जिस देश में आर्द्रभूमि स्थिति है उसे आर्द्रभूमि के किनारे से पाँच किलोमीटर के भीतर किसी भी मानवीय गतिविधि को प्रतर्बिधति करने के लिये एक कानून बनाना चाहिये।  
(C) आर्द्रभूमि का अस्तित्व इसके आसपास रहने वाले कुछ समुदायों की सांस्कृतिकि प्रथाओं और परंपराओं पर नरिभर करता है और इसलिये वहाँ की सांस्कृतिकि वविधिता को नष्ट नहीं कयिा जाना चाहिये।  
(D) इसे 'वशिव वरिसत स्थल' का दर्जा दयिा गया है।

**प्रश्न. यदि आप घड़यिल को उनके प्राकृतिकि आवास में देखना चाहते हैं, तो नमिनलखिति में से कौन सी जगह घूमने के लिये सबसे अच्छी है?**

- (A) भतिरकनकिा मैंग्रोव्स  
(B) चंबल नदी  
(C) पुलकिट झील  
(D) दीपोर बील

**प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान तैरती वनस्पतयियों के साथ दलदली होने में अद्वितीय है जो एक समृद्ध जैव वविधिता का समर्थन करता है?**

- (A) भतिरकनकिा राष्ट्रीय उद्यान  
(B) कीबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान  
(C) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान  
(D) सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान

**प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन एक कृत्रमि झील है?**

- (A) कोडईकनाल (तमलिनाडु)
- (B) कोललेरू (आंध्र प्रदेश)
- (C) नैनीताल (उत्तराखंड)
- (D) रेणुका (हमिचल प्रदेश)

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/wetlands-7>

