

## इंद्रधनुष और जलवायु परविरतन

### प्रलिमिस के लिये:

इंद्रधनुष नरिमाण

### मेनस के लिये:

इंद्रधनुष नरिमाण और यह जलवायु परविरतन के साथ इसका संबंध

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में एक शोध में पाया गया है कि [श्रीनहाउस गैस उत्सर्जन](#) में वृद्धि के कारण क्लाउड कवर और वर्षा में परविरतन से औसत वैश्वकि वार्षिक इंद्रधनुष दिनों में वृद्धि होने का अनुमान है।

- वर्ष 2100 तक वैश्व स्तर पर इंद्रधनुष के औसत दिनों में 4.0-4.9% की वृद्धि होने की उम्मीद है।

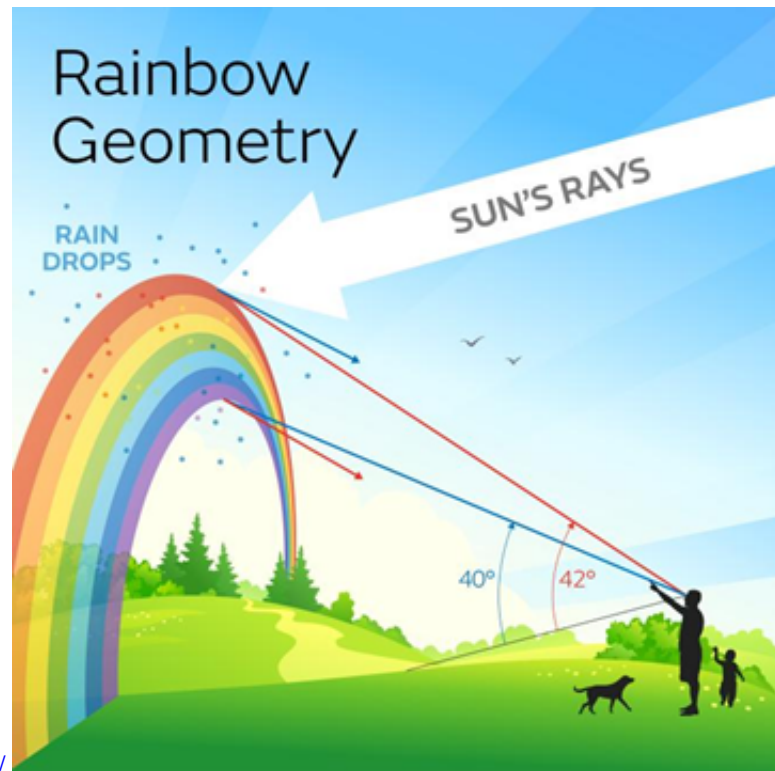
### अध्ययन से इंद्रधनुष के बारे में निष्कर्ष:

- कम इंद्रधनुष वाले क्षेत्र:**
  - लगभग 21-34% भूमिक्षेत्र इंद्रधनुष के दिनों को खो देंगे।
  - मध्य अफ्रीका, मेडागास्कर और मध्य दक्षिण अमेरिका को छोड़कर जनि क्षेत्रों में इंद्रधनुष के दिनों में कमी आएगी, उनमें वर्ष 2100 तक कुल वर्षा में कमी का अनुमान है।
  - सभी में अधिक वार्षिक शुष्क दिन और कम कुल वार्षिक क्लाउड कवर होने का अनुमान है।
- उच्च इंद्रधनुष वाले क्षेत्र:**
  - उच्च उत्सर्जन वाले क्षेत्र (लगभग 66-79%) इंद्रधनुष के दिनों को प्राप्त करेंगे।
  - भारत उन देशों में से एक है जहाँ इंद्रधनुष के दिनों की संख्या बढ़ेगी।
  - माली, नाइजर, चाड, सूडान और इथियोपिया जैसे अफ्रीकी देशों में भी अधिक इंद्रधनुष बनने की संभावना है।
  - रेनबो गेन हॉटस्पॉट ज़्यादातर उच्च अक्षांशों पर या बहुत अधिक ऊँचाई पर स्थिति होते हैं, जैसे तबिबती पठार, जहाँ कम बरफ और अधिक बारशि होने की संभावना होती है।
  - पूर्वी बोर्नियो और उत्तरी जापान जैसे दो इंद्रधनुष हॉटस्पॉट में कुल वर्षा में वृद्धि होगी लेकिन प्रतिवर्ष अधिक शुष्क दिन होंगे।

### इंद्रधनुष और जलवायु परविरतन में परस्पर संबंध:

- विषय:**
  - इंद्रधनुष एक सामान्य वायुमंडलीय प्रकाशीय घटना है। बरसात के मौसम में जब पानी की बूँदें सूर्य के प्रकाश पर पड़ती हैं तब सूर्य की करिणों का विक्षेपण ही इंद्रधनुष के सुंदर रंगों का कारण बनता है।
    - जब सूरज की रोशनी बारशि की बूँदों से टकराती है, तो कुछ प्रकाश परावरति हो जाता है। इलेक्ट्रोमैग्नेटिक स्पेक्ट्रम कई अलग-अलग वेवलेंथ के साथ प्रकाश से बना होता है और प्रत्येक वेवलेंथ एक अलग कोण पर परावरति होता है। इस प्रकार स्पेक्ट्रम अलग हो जाता है, जिससे इंद्रधनुष बनता है।
  - इंद्रधनुष को कोहरे, समुद्री फुहारें या झरनों के आसपास भी देखा जा सकता है।
  - यह एक दृष्टिसंबंधी/ऑप्टिकल भ्रम है, यह वास्तव में आकाश में कसी विशिष्ट स्थान पर मौजूद नहीं होता है।
  - इंद्रधनुष प्रकाश के अपवर्तन और परावरतन का परणिम है।
  - अपवर्तन और परावरतन दोनों ही ऐसी घटनाएँ हैं जिनमें तरंग की दशा में परविरतन शामिल होता है।

- अपवर्तति तरंग "झुकी हुई" दखिाई दे सकती है, जबकि परावर्तति तरंग कसी सतह या अन्य तरंगाग्र से "वापस आती हुई"
- प्रतीत हो सकती है।
- प्राथमिक इंद्रधनुष पर रंग हमेशा उनकी तरंग दैर्घ्य के क्रम में होते हैं, दीरघ से सबसे लघु तकः लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडगो और बैंगनी।



- जलवायु परविरतन के साथ संबंधः
  - जीवाशम ईंधन जलाने जैसी मानवीय गतिविधियों वातावरण को गर्म कर रही हैं, जिससे स्वरूप और वर्षा एवं बादलों की मात्रा में परविरतन होता है।
  - जलवायु परविरतन वाष्पीकरण और नमी के अभसिरण को प्रभावित करके इंद्रधनुषी घटना के वितरण को बदल देगा।
  - यह वर्षा और बादल अच्छादन के स्वरूप को बदल देता है।

### UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

वर्षा की बूँदों पर सूर्य की रोशनी पड़ने पर इंद्रधनुष बनता है। नमिनलखिति में से कौन-सी भौतिकि घटनाएँ इसके लिये उत्तरदायी हैं? (2013)

1. प्रकीरण
2. अपवर्तन
3. आंतरकि परावर्तन

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

व्याख्या:

- इंद्रधनुष एक मौसम संबंधी घटना है जो जल की बूँदों द्वारा प्रकाश के परावर्तन, अपवर्तन और प्रकीरण के कारण होती है जिसके परणामस्वरूप आकाश में प्रकाश का एक स्पेक्ट्रम दखिाई देता है।
- यह एक प्राकृतिक स्पेक्ट्रम है जो वर्षा के बाद आकाश में दखिाई देता है। यह वातावरण में मौजूद जल की छोटी बूँदों द्वारा सूर्य के प्रकाश के

प्रकीरण के कारण होता है।

- इंद्रधनुष हमेशा सूर्य के विपरीत दिशा में बनता है। इसमें जल की बूँदें, छोटे परजिम की तरह कारय करती हैं। ये आपत्ति सूर्य के प्रकाश को अपवर्त्ति करने के साथ इसमें प्रकीरण करती हैं, फिर इसे आंतरिक रूप से परावर्त्ति करने के साथ अंत में वर्षा की बूँद से बाहर आने पर इसे फिर से अपवर्त्ति करती हैं। प्रकाश के प्रकीरण और आंतरिक परावर्तन के कारण अलग-अलग रंग प्रेरक्षक की आँखों तक पहुँचते हैं अतः कथन 1, 2 और 3 सही हैं।

अतः वकिलप (d) सही उत्तर है।

## स्रोतःडाउन ट्रू अरथ

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/rainbow-climate-change>

