



दैनिक जागरण

The Indian EXPRESS  
JOURNALISM OF COURAGE



दैनिक भास्कर



THE HINDU

जनसत्ता

*Party*

# CURRENT AFFAIRS

## IAS/PCS

अब होगी करंट अफेयर्स की राह आसान

22 January



# Quote of the Day



**हारता वह है जो शिकायत  
बार-बार करता है..  
और जीतता वो है जो कोशिशें  
हजार बार करता है..!!**



# मिशन इंद्रधनुष और टीकाकरण अभियान



G



- ▶ मिशन इंद्रधनुष भारत सरकार की एक महत्वपूर्ण पहल है, जिसका उद्देश्य कम टीकाकरण कवरेज वाले क्षेत्रों में छूटे हुए बच्चों और गर्भवती महिलाओं को आवश्यक टीके प्रदान करना है।
- ▶ इस कार्यक्रम के तहत, 11 प्रकार के टीके प्रदान किए जाते हैं, जो बच्चों और गर्भवती महिलाओं को 12 गंभीर बीमारियों से बचाते हैं।



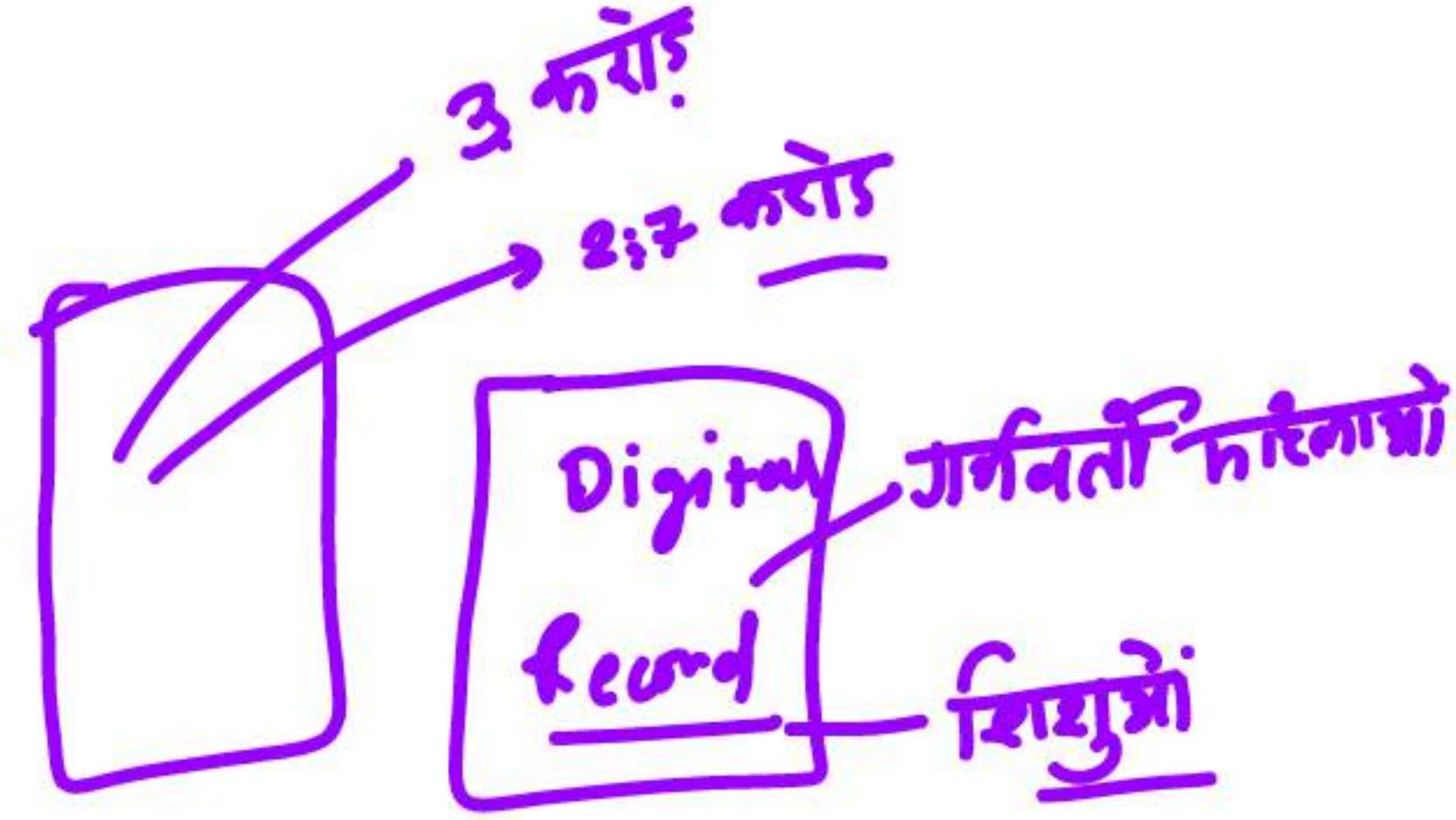
स्वस्थ समाज, समृद्ध राष्ट्र



- ▶ अब तक, मिशन इंद्रधनुष के सभी चरणों में कुल 5.46 करोड़ बच्चों और 1.32 करोड़ गर्भवती महिलाओं का टीकाकरण किया जा चुका है। इससे राष्ट्रीय सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम के तहत टीकाकरण कवरेज में वृद्धि हुई है।



- ▶ विश्व टीकाकरण दिवस 2024 के अवसर पर, भारत ने सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम, मिशन इंद्रधनुष और यू-विन पोर्टल जैसी पहलों के माध्यम से टीकाकरण कवरेज बढ़ाने, टीके से रोके जा सकने वाली बीमारियों से निपटने और बाल मृत्यु दर को कम करने में उल्लेखनीय प्रगति की है।
- ▶ यू-विन पोर्टल के माध्यम से, गर्भवती महिलाओं और बच्चों के टीकाकरण का डिजिटल रिकॉर्ड उपलब्ध कराया गया है, जिससे वैक्सीन वितरण और रिकॉर्ड को सुव्यवस्थित किया गया है।





- ▶ मिशन इंद्रधनुष के तहत, 12 बीमारियों के खिलाफ मुफ्त टीकाकरण प्रदान किया जाता है, जिसमें डिप्थीरिया, टेटनस, पोलियो, खसरा और हेपेटाइटिस बी शामिल हैं।
- ▶ इसके अतिरिक्त, विशिष्ट क्षेत्रों में रोटावायरस डायरिया, न्यूमोकोकल न्यूमोनिया और जापानी इंसेफेलाइटिस से बचाव के टीके भी प्रदान किए जाते हैं। इस पहल के तहत, जीवन के पहले वर्ष के भीतर सभी टीके प्राप्त करने के बाद एक बच्चे को पूरी तरह से प्रतिरक्षित माना जाता है।



- ▶ मिशन इंद्रधनुष के विभिन्न चरणों में, जिलेवार टीकाकरण अभियान चलाए जाते हैं। उदाहरण के लिए, भुआ जिले में मिशन इंद्रधनुष के चौथे और अंतिम चरण की शुरुआत की गई, जिसमें 2 साल तक के 631 बच्चों और 92 गर्भवती महिलाओं को टीके दिए गए।





- ▶ मिशन इंद्रधनुष और अन्य टीकाकरण अभियानों के माध्यम से, भारत ने सार्वजनिक स्वास्थ्य में महत्वपूर्ण प्रगति की है, जिससे टीके से रोके जा सकने वाली बीमारियों का प्रभाव कम हुआ है और बाल मृत्यु दर में कमी आई है।

टीके से रोके जा सकने  
वाली बीमारियाँ

# विश्व टीकाकरण दिवस

- विश्व टीकाकरण दिवस हर साल 10 नवंबर को मनाया जाता है. यह दिन टीकाकरण के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है.
- टीकाकरण से संक्रामक बीमारियों को रोका जा सकता है और सार्वजनिक स्वास्थ्य बेहतर होता है.
- विश्व टीकाकरण दिवस की शुरुआत साल 2012 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने की थी.

WHO  
 विश्व टीकाकरण दिवस  
 की शुरुआत  
 2012 में की गई थी



# विश्व टीकाकरण दिवस

- इस दिन को वैश्विक वैक्सीन सुरक्षा पहल के तहत मनाया जाता है.
- इस दिन टीकाकरण के ज़रिए घातक बीमारियों से बचने के लिए लोगों को प्रोत्साहित किया जाता है.
- इस दिन टीकाकरण कवरेज को बढ़ाने और वंचित आबादी तक पहुंचाने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है.



# विश्व टीकाकरण दिवस

- टीकाकरण से बीमारियों के प्रसार को कम करने में मदद मिलती है.
- टीकाकरण से चेचक और पोलियो जैसी बीमारियों को खत्म किया जा सका है.
- भारत में टीकाकरण का विशेष महत्व है. भारत में टीकाकरण से बीमारियों के प्रसार को कम करने में मदद मिली है और बाल मृत्यु दर कम हुई है.

WHO की स्थापना → 1948  
मुख्यालय → जेनेवा (स्विटजरलैंड)



# विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)

- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) संयुक्त राष्ट्र की एक एजेंसी है, जो वैश्विक स्वास्थ्य और सुरक्षा के लिए काम करती है। इसकी स्थापना 7 अप्रैल, 1948 को हुई थी। इसका मुख्यालय स्विट्ज़रलैंड के जिनेवा शहर में है।
- WHO का मकसद दुनिया भर के लोगों के स्वास्थ्य स्तर को बेहतर बनाना है।
- WHO, सार्वजनिक स्वास्थ्य से जुड़े मुद्दों पर काम करता है।



World Health  
Organization



# विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)

- WHO, स्वास्थ्य अनुसंधान करता है और मानदंड तय करता है.
- WHO, देशों को तकनीकी सहायता देता है और स्वास्थ्य रुझानों पर नज़र रखता है.
- WHO, टीकाकरण, एड्स, तपेदिक, मलेरिया जैसी बीमारियों से लड़ने के लिए काम करता है.

CD count - viral load

Eli59

र-नालय-पहल

परीक्षण के लिए कौन सा टेस्ट किया जाता है ?

दवा किस प्रका से गनाई जाती है ?



World Health Organization



# विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)

- WHO के महानिदेशक, संगठन का नेतृत्व करते हैं.
- WHO के सदस्य देशों की संख्या 194 है.
- भारत भी WHO का सदस्य देश है.



World Health  
Organization



## CURRENT AFFAIRS QUIZ

प्रश्न: निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. मिशन इंद्रधनुष भारत सरकार की एक महत्वपूर्ण पहल है, जो कम टीकाकरण कवरेज वाले क्षेत्रों में छूटे हुए बच्चों और गर्भवती महिलाओं को आवश्यक टीके प्रदान करती है।
2. मिशन इंद्रधनुष के तहत 12 बीमारियों के खिलाफ टीकाकरण प्रदान किया जाता है, जिनमें डिप्थीरिया, टेटनस, पोलियो, खसरा और हेपेटाइटिस बी शामिल हैं।
3. विश्व टीकाकरण दिवस 10 नवंबर को मनाया जाता है, जो विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा शुरू किया गया था।
4. WHO की स्थापना 7 अप्रैल 1948 को हुई थी और इसका मुख्यालय स्विट्ज़रलैंड के जिनेवा में स्थित है।

कौन से कथन सही हैं?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| A) 1, 2 और 3    | B) 2, 3 और 4 |
| C) 1, 2, 3 और 4 | D) 1, 3 और 4 |



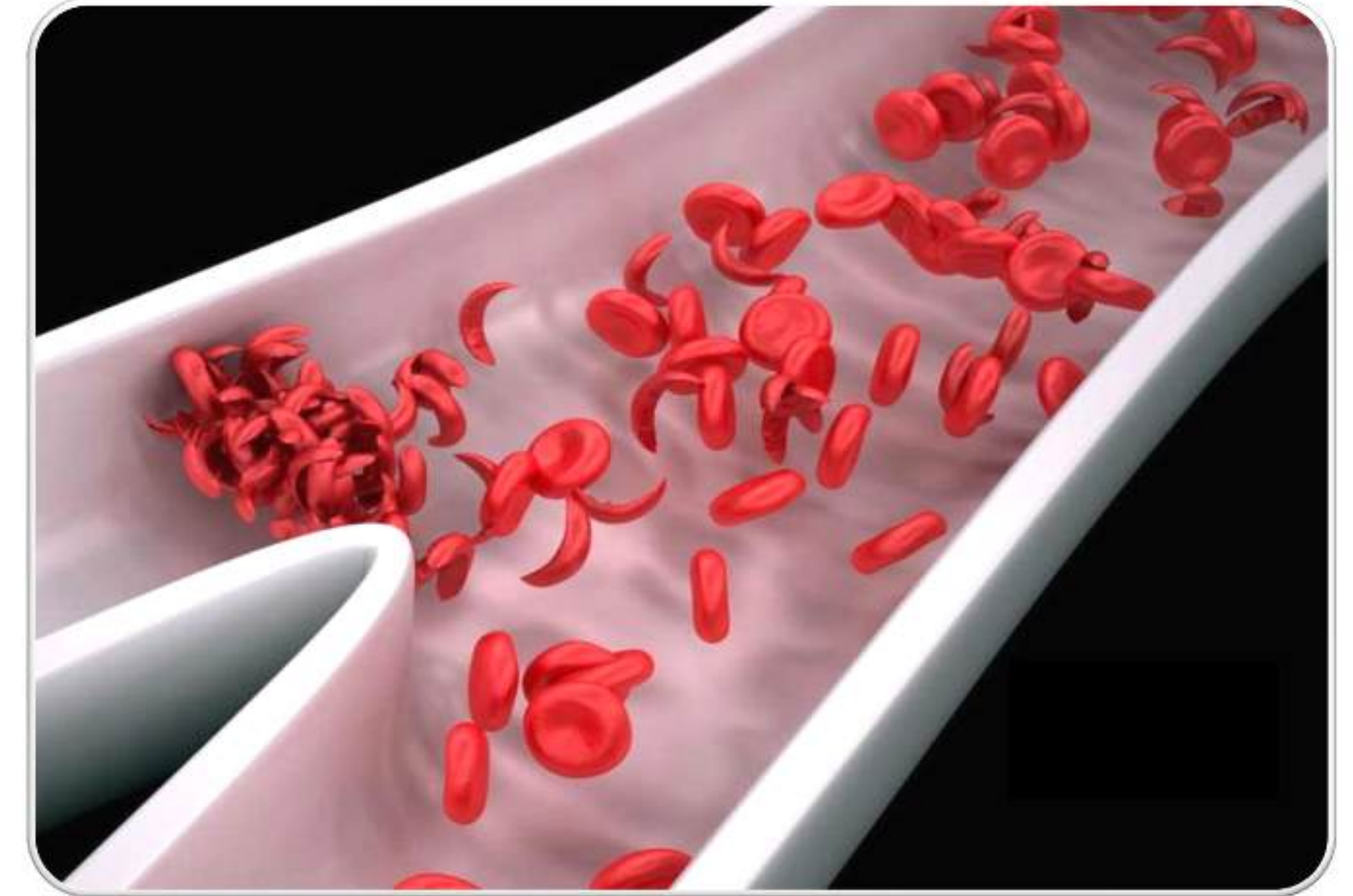


# सिफल सेल एनीमिया चर्चा में





- ▶ सिकल सेल एनीमिया एक अनुवांशिक रक्त विकार है, जिसमें लाल रक्त कोशिकाएं सामान्य रूप से लचीली और गोलाकार नहीं होतीं, बल्कि सिकल (हंसिया) के आकार की होती हैं। इससे रक्त प्रवाह में बाधा उत्पन्न होती है, जिससे दर्द, संक्रमण और अन्य स्वास्थ्य समस्याएं हो सकती हैं।





हाल ही में सिकल सेल एनीमिया से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और समाचार सामने आए हैं:

सिकल सेल एनीमिया के लिए जीन-एडिटिंग थेरेपी का विकास:

- ▶ ओर्ना थेरेप्यूटिक्स और वर्टेक्स फार्मास्यूटिकल्स ने सिकल सेल रोग (SCD) और ट्रांसफ्यूजन-निर्भर बीटा-थैलेसीमिया (TDT) के लिए जीन-एडिटिंग थेरेपी विकसित करने के लिए साझेदारी की है। यह तीन-वर्षीय सहयोग ओर्ना की लिपिड नैनोपार्टिकल (LNP) डिलीवरी प्रणाली का उपयोग करेगा।



हाल ही में सिकल सेल एनीमिया से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और समाचार सामने आए हैं:

भारत में सिकल सेल एनीमिया उन्मूलन के प्रयास:

- ▶ भारत सरकार ने 2047 तक सिकल सेल एनीमिया को समाप्त करने का लक्ष्य रखा है। इसके लिए व्यापक जागरूकता अभियान, स्क्रीनिंग और उपचार कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। उदाहरण के लिए, जमुई जिले में सिकल सेल एनीमिया के उन्मूलन के लिए सामूहिक जिम्मेदारी पर जोर दिया जा रहा है।

2047





हाल ही में सिकल सेल एनीमिया से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और समाचार सामने आए हैं:

मध्य प्रदेश में सिकल सेल एनीमिया के 20,000 से अधिक मामले:

- ▶ मध्य प्रदेश में सिकल सेल एनीमिया नियंत्रण कार्यक्रम के तहत 89 जनजातीय क्षेत्रों में 20,000 से अधिक रोगियों की पहचान की गई है। राज्यपाल पटेल इस बीमारी पर निगरानी रख रहे हैं।



हाल ही में सिकल सेल एनीमिया से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और समाचार सामने आए हैं:

**झारखंड में सिकल सेल एनीमिया उन्मूलन के लिए विशेष कार्यक्रम:**

- ▶ झारखंड में सिकल सेल एनीमिया के उन्मूलन के लिए सभी प्रमंडलों में विशेष कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के ब्लड सेल के राज्य नोडल पदाधिकारी ने सभी जिलों को पत्र लिखा है।



हाल ही में सिकल सेल एनीमिया से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और समाचार सामने आए हैं:

**डूंगरपुर में सिकल सेल एनीमिया के 5,000 रोगी:**

- ▶ राजस्थान के डूंगरपुर जिले में सिकल सेल एनीमिया के 5,000 मरीज मिले हैं। स्वास्थ्य विभाग ने इन मरीजों की पहचान के लिए सर्वे करवाया था और अब बड़े पैमाने पर जांच शुरू कर दी है।



हाल ही में सिकल सेल एनीमिया से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और समाचार सामने आए हैं:

फाइज़र ने सिकल सेल रोग के उपचार के लिए OXBRYTA (voxelotor) की सभी लॉट्स वापस लीं:

- ▶ फाइज़र इंक. ने सिकल सेल रोग (SCD) के उपचार के लिए OXBRYTA (voxelotor) की सभी लॉट्स को स्वेच्छा से वापस लेने की घोषणा की है।





हाल ही में सिकल सेल एनीमिया से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और समाचार सामने आए हैं:

**FDA ने सिकल सेल रोग के उपचार के लिए पहली जीन थेरेपी को मंजूरी दी:**

► यूएस फूड एंड ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन (FDA) ने 12 वर्ष और उससे अधिक आयु के सिकल सेल रोग (SCD) के मरीजों के उपचार के लिए पहली सेल-आधारित जीन थेरेपी, Casgevy और Lyfgenia, को मंजूरी दी है।

इन घटनाओं से यह स्पष्ट होता है कि सिकल सेल एनीमिया के उपचार और उन्मूलन के लिए वैश्विक और राष्ट्रीय स्तर पर निरंतर प्रयास किए जा रहे हैं।

# CURRENT AFFAIRS QUIZ

प्रश्न: निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. सिकल सेल एनीमिया एक अनुवांशिक रक्त विकार है, जिसमें लाल रक्त कोशिकाएं सिकल (हंसिया) के आकार की होती हैं।
2. भारत सरकार ने 2047 तक सिकल सेल एनीमिया को समाप्त करने का लक्ष्य रखा है और इसके लिए जागरूकता अभियान, स्क्रीनिंग और उपचार कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं।
3. फाइज़र ने सिकल सेल रोग के उपचार के लिए OXBRYTA (voxelotor) की सभी लॉट्स को वापस ले लिया है।
4. यूएस फूड एंड ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन (FDA) ने सिकल सेल रोग के उपचार के लिए पहली सेल-आधारित जीन थेरेपी, Casgevy और Lyfgenia, को मंजूरी दी है।

कौन से कथन सही हैं?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| A) 1, 2, 3 और 4 | B) 1 और 4    |
| C) 1, 2 और 3    | D) 2, 3 और 4 |



# भारतीय कॉफी की विश्व में बढ़ती मांग

वैश्विक स्तर  
पर कॉफी के  
भारत का स्थान - 7वाँ





- ▶ भारतीय कॉफी की वैश्विक मांग में हाल के वर्षों में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है, जिससे भारत कॉफी उत्पादन में वैश्विक स्तर पर सातवें स्थान पर पहुँच गया है।
- ▶ वित्त वर्ष 2023-24 में भारत का कॉफी निर्यात 1.29 बिलियन डॉलर तक पहुँच गया, जो 2020-21 के 719.42 मिलियन डॉलर से लगभग दोगुना है।



# भारतीय कॉफी की विश्व में बढ़ती मांग

## वैश्विक बाजार में भारतीय कॉफी की बढ़ती मांग

- निर्यात में वृद्धि: जनवरी 2025 की पहली छमाही में, भारत ने इटली, बेल्जियम और रूस सहित कई देशों में 9,300 टन से अधिक कॉफी निर्यात की। इस निर्यात में रोस्टेड और इंस्टेंट कॉफी का प्रमुख योगदान है।
- उत्पादन में वृद्धि: भारत के प्रमुख कॉफी उत्पादक राज्य कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु हैं। कर्नाटक 2022-23 में 248,020 टन कॉफी उत्पादन के साथ सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है।



# भारतीय कॉफी की विश्व में बढ़ती मांग

## घरेलू खपत में वृद्धि:

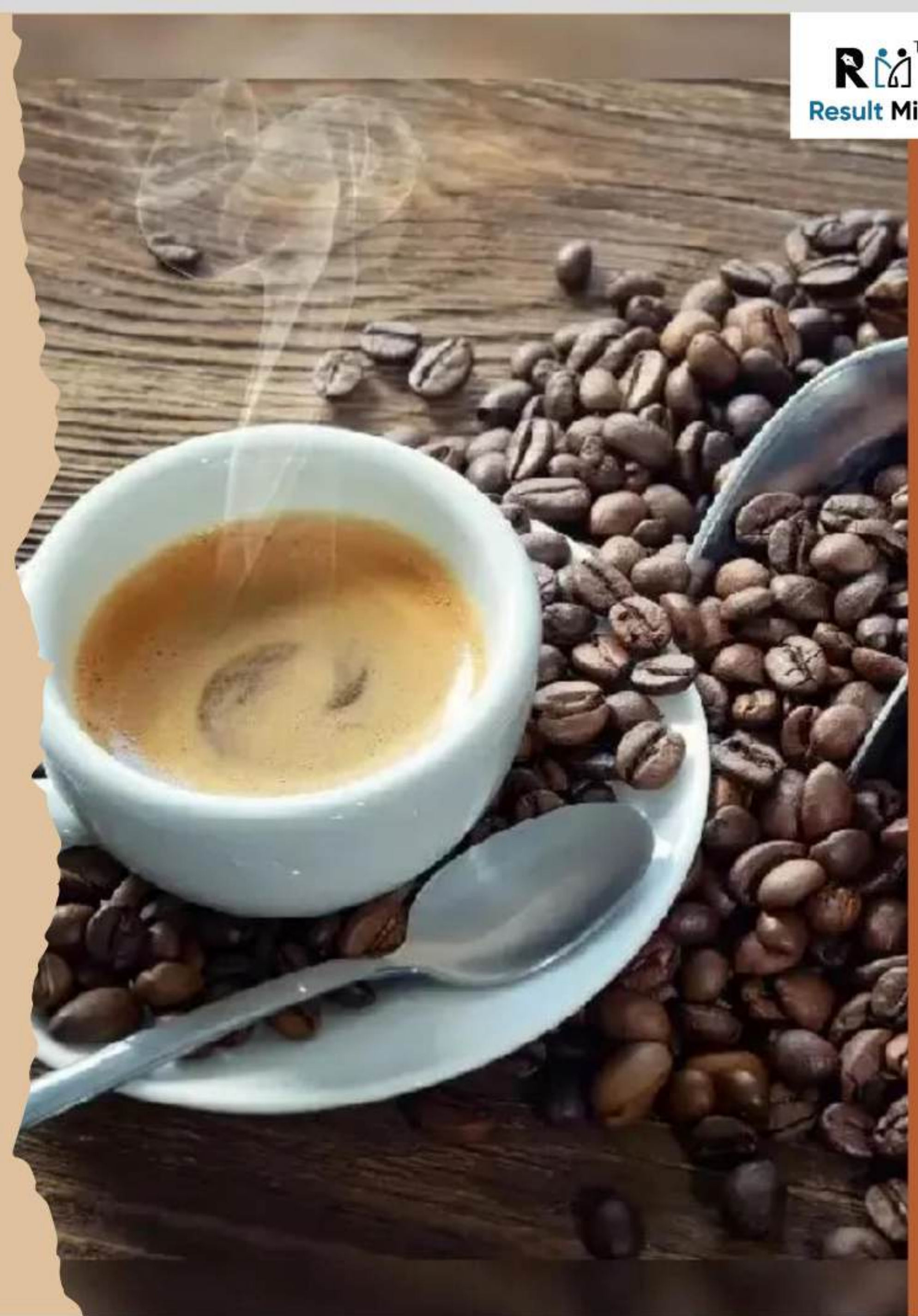
- भारत में कैफे संस्कृति के प्रसार, बढ़ती आय और चाय की तुलना में कॉफी को प्राथमिकता मिलने के कारण घरेलू खपत में वृद्धि हो रही है। 2012 में 84,000 टन कॉफी की खपत 2023 में बढ़कर 91,000 टन तक पहुँच गई है।



# भारतीय कॉफी की विश्व में बढ़ती मांग

## उद्योग की पहलें:

- भारतीय कॉफी बोर्ड ने एकीकृत कॉफी विकास परियोजना (ICDP) के माध्यम से खेती की विधियों में सुधार, नए क्षेत्रों में विस्तार और स्थिरता सुनिश्चित करने पर ध्यान केंद्रित किया है।
- इन प्रयासों के माध्यम से, भारत ने कॉफी उद्योग में अपनी स्थिति को मजबूत किया है और वैश्विक बाजार में अपनी पहचान बनाई है।



# भारतीय कॉफ़ी के बारे में

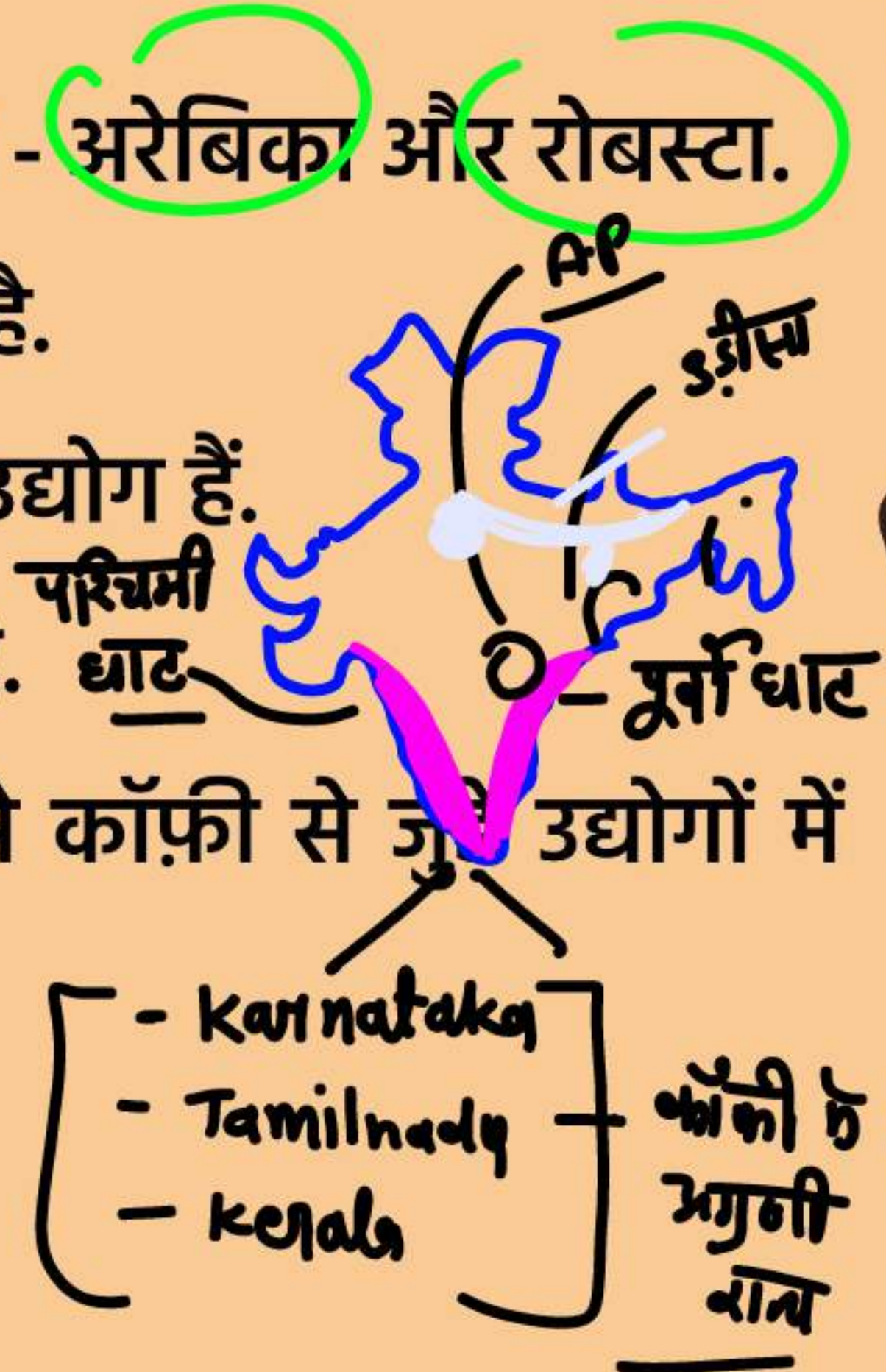
- भारत में कॉफ़ी उत्पादन की शुरुआत 1600 ईस्वी में हुई थी.
- भारत में कॉफ़ी की खेती मुख्य रूप से कर्नाटक, केरल, और तमिलनाडु में होती है.
- भारत में कॉफ़ी की खेती छाया में की जाती है.
- भारत में कॉफ़ी की खेती करने वाले ज़्यादातर लोग छोटे उत्पादक हैं.





# भारतीय कॉफ़ी के बारे में

- भारत में कॉफ़ी की दो मुख्य किस्में हैं - अरेबिका और रोबस्टा.
- भारत में कॉफ़ी का उत्पादन बढ़ रहा है.
- भारत में कॉफ़ी की खेती से जुड़े कई उद्योग हैं.
- भारत में कॉफ़ी का निर्यात भी होता है.
- भारत में कॉफ़ी का उत्पादन बढ़ने से कॉफ़ी से जुड़े उद्योगों में रोज़गार के अवसर बढ़ रहे हैं.



कॉफ़ी नोई ऑफ़ सेंडघा (जहन)



# भारतीय कॉफ़ी के बारे में

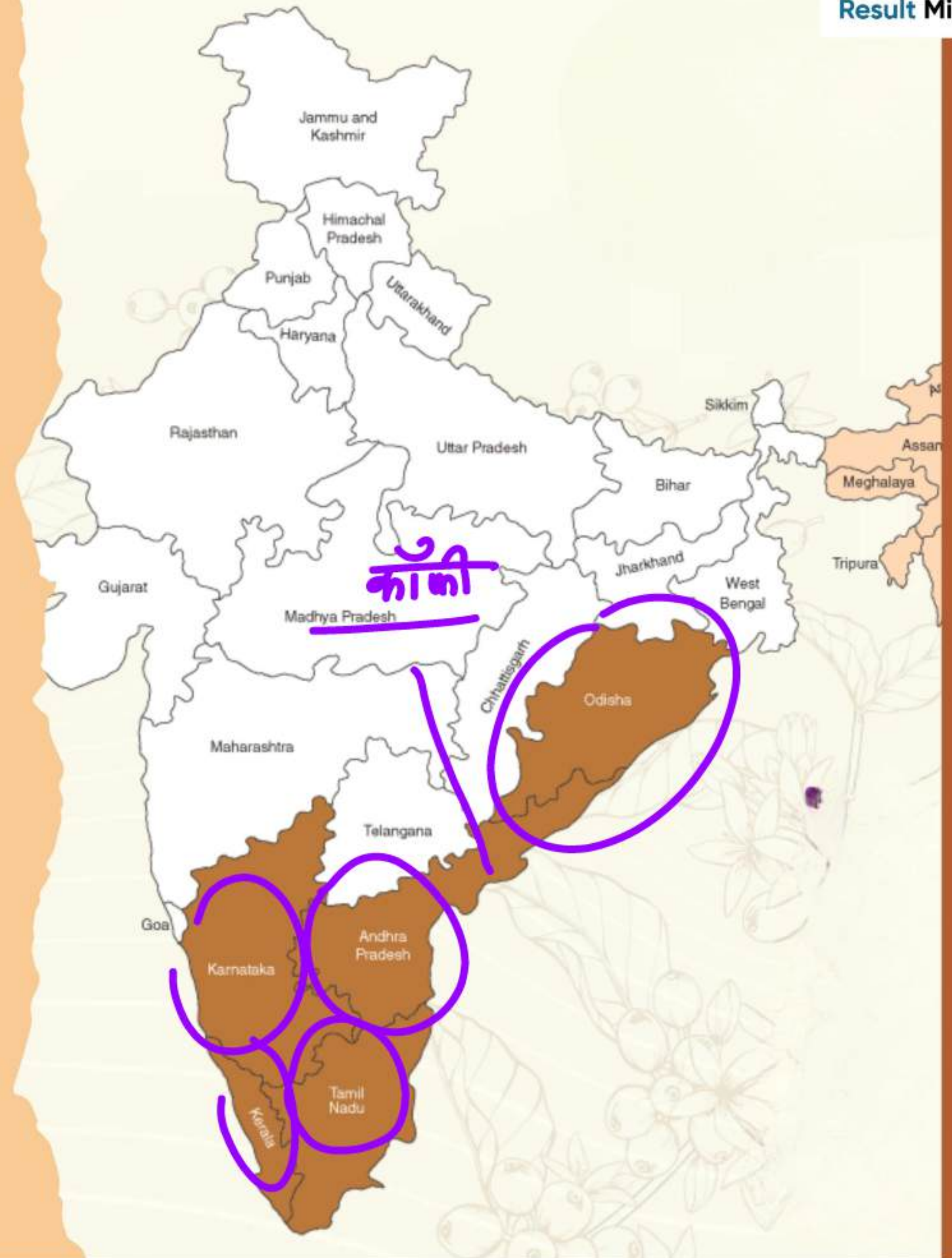
- भारत में कॉफ़ी की खेती के लिए बड़े क्षेत्रों में कॉफ़ी पेड़ों के अलावा अन्य पेड़ भी लगाए जाते हैं.
- भारत में कॉफ़ी की खेती से जुड़े उद्योगों में कई लोग रोज़गार पाते हैं.
- भारत में कॉफ़ी की खेती के लिए बड़े क्षेत्रों में कॉफ़ी पेड़ों के अलावा अन्य पेड़ भी लगाए जाते हैं.



# भारतीय कॉफ़ी के बारे में

## भारत में कॉफ़ी उत्पादन के बारे में:

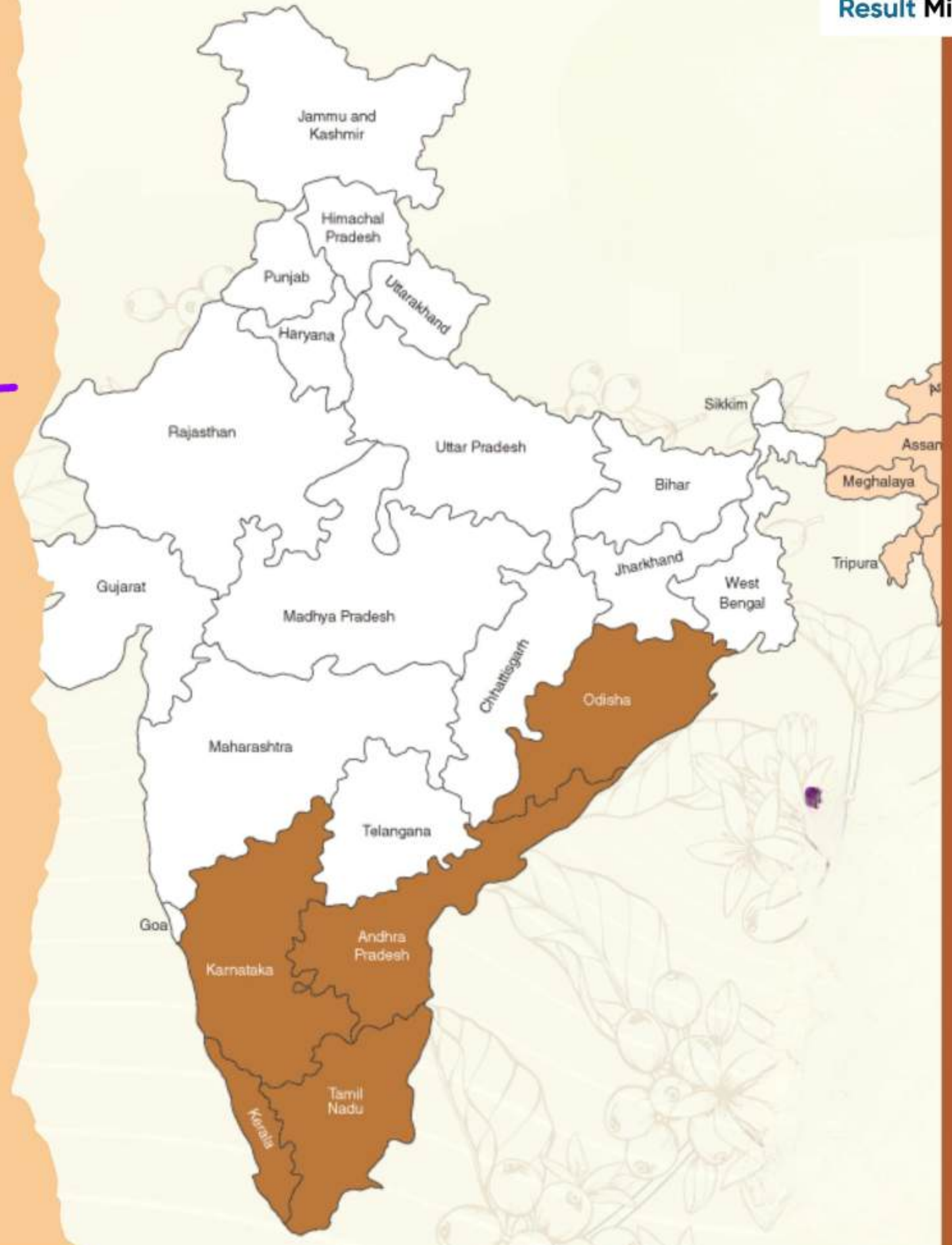
- भारत में कॉफ़ी की खेती पूर्वी और पश्चिमी घाटों पर होती है.
- भारत में कॉफ़ी उत्पादन के लिए कर्नाटक, केरल, और तमिलनाडु प्रमुख राज्य हैं.
- भारत में कॉफ़ी की खेती के लिए उड़ीसा और आंध्र प्रदेश जैसे नए क्षेत्र भी विकसित हो रहे हैं.



# भारतीय कॉफ़ी के बारे में

## भारत में कॉफ़ी उत्पादन के बारे में:

- भारत में कॉफ़ी की खेती के लिए अरेबिका और रोबस्टा किस्मों का इस्तेमाल किया जाता है.
- भारत में कॉफ़ी की खेती के लिए कॉफ़ी बोर्ड ऑफ़ इंडिया जैसे संगठन काम करते हैं.
- भारत में कॉफ़ी की खेती के लिए जलवायु, ऊंचाई, और जैव विविधता जैसे कारक अहम भूमिका निभाते हैं.



# CURRENT AFFAIRS QUIZ

प्रश्न: निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत कॉफी उत्पादन में वैश्विक स्तर पर सातवें स्थान पर है और 2023-24 में भारत का कॉफी निर्यात 1.29 बिलियन डॉलर तक पहुँच गया।
2. भारत में कॉफी की खेती मुख्य रूप से कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में होती है, और कॉफी की दो मुख्य किस्में अरेबिका और रोबस्टा हैं।
3. भारत में 2023 में कॉफी की खपत 91,000 टन तक पहुँच गई, जो 2012 में 84,000 टन थी।
4. भारत में कॉफी की खेती के लिए केवल कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु राज्य ही मुख्य हैं, और अन्य क्षेत्रों में इसका उत्पादन नहीं होता है।

कौन से कथन सही हैं?

- A) 1, 2 और 3
- B) 2, 3 और 4
- C) 1, 2 और 4
- D) 1, 2 और 3



# सटेलाइट स्पेक्ट्रम पोलिसी चर्चा में





- ▶ भारत ने सैटेलाइट स्पेक्ट्रम लाइसेंस आवंटन की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण बदलाव किए हैं। अब यह नीलामी के बजाय प्रशासनिक तरीके से आवंटित किया जाएगा, जिससे एलन मस्क की Starlink जैसी कंपनियों को भारत में अपनी सेवाएं स्थापित करने में सुविधा होगी।





### मुख्य बिंदु:

- ▶ **प्रशासनिक आवंटन:** सैटेलाइट स्पेक्ट्रम का आवंटन अब प्रशासनिक तरीके से किया जाएगा, जिससे सेवा प्रदाताओं को लाइसेंस प्राप्त करने में आसानी होगी।
- ▶ **एलन मस्क की Starlink पर प्रभाव:** नए नियमों से Starlink को भारत में अपने नेटवर्क का विस्तार करने में सहायता मिलेगी।





### मुख्य बिंदु:

- ▶ **नीलामी का विकल्प:** कुछ टेलीकॉम कंपनियां स्पेक्ट्रम नीलामी की पक्षधर हैं, लेकिन सरकार ने तकनीकी कारणों से इसे नीलामी के बजाय प्रशासनिक आवंटन का निर्णय लिया है।
- ▶ **वैश्विक मानक:** केंद्रीय संचार मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने बताया कि सैटेलाइट स्पेक्ट्रम का नीलामी से आवंटन वैश्विक मानक के अनुरूप नहीं है।



### मुख्य बिंदु:

- ▶ इस बदलाव से भारत में सैटेलाइट इंटरनेट सेवाओं के विस्तार में तेजी आएगी, जिससे दूरदराज के क्षेत्रों में भी उच्च गति इंटरनेट की उपलब्धता सुनिश्चित होगी।

# एलन मस्क की Starlink

- एलन मस्क की स्टारलिनक, सैटेलाइट इंटरनेट सेवा है। यह हाई-स्पीड इंटरनेट सर्विस है और इसे SpaceX कंपनी चलाती है:
- स्टारलिनक, लोअर-अर्थ आर्बिट बेस्ड सैटेलाइट सिस्टम पर काम करती है।
- यह सेवा हज़ारों छोटे सैटेलाइट्स के नेटवर्क से चलती है।
- स्टारलिनक की सेवा लेने के लिए, यूज़र को डिश एंटीना लेना होता है।



STARLINK

# एलन मस्क की Starlink

- यह सेवा दूर-दराज़ के इलाकों में भी उपलब्ध है.
- स्टारलिनक की सेवा का मकसद, इंटरनेट की कमी वाले इलाकों में हाई-स्पीड इंटरनेट पहुंचाना है.
- स्टारलिनक की सेवा का इस्तेमाल, वीडियो देखने, ऑनलाइन गेम खेलने, और बड़ी फ़ाइल डाउनलोड करने के लिए किया जा सकता है.



STARLINK

# एलन मस्क की Starlink

- स्टारलिनक की सेवा जल्द ही भारत में भी शुरू होने की उम्मीद है
- स्टारलिनक की सेवा का इस्तेमाल, भारी बारिश और खराब मौसम में भी किया जा सकता है.
- स्टारलिनक की सेवा का इस्तेमाल, बिना सिम कार्ड के भी किया जा सकता है.
- स्टारलिनक की सेवा का इस्तेमाल, सैटेलाइट कॉलिंग के लिए भी किया जा सकता है.



STARLINK

# SpaceX

- स्पेसएक्स, अंतरिक्ष यात्रा और अंतरिक्ष अनुसंधान करने वाली एक प्राइवेट अमेरिकी कंपनी है। इसकी स्थापना एलन मस्क ने साल 2002 में की थी।
- स्पेसएक्स का मुख्यालय कैलिफ़ोर्निया के हॉथॉर्न में है।
- स्पेसएक्स का मकसद अंतरिक्ष यात्रा को सस्ता और आसान बनाना है।



# SpaceX

- स्पेसएक्स ने अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) तक इंसानों को पहुंचाने का काम किया है.
- स्पेसएक्स ने भारतीय स्पेस एजेंसी ISRO के GSAT-20 सैटेलाइट को अंतरिक्ष में भेजा था.
- स्पेसएक्स ने स्टारशिप रॉकेट बनाया है, जो चंद्रमा और मंगल पर इंसानों को ले जाने में सक्षम है.



# CURRENT AFFAIRS QUIZ

प्रश्न: निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत ने सैटेलाइट स्पेक्ट्रम लाइसेंस आवंटन की प्रक्रिया में नीलामी के बजाय प्रशासनिक आवंटन को अपनाया है।
2. एलन मस्क की Starlink सेवा हाई-स्पीड इंटरनेट प्रदान करती है और इसका मुख्य उद्देश्य दूर-दराज के क्षेत्रों में इंटरनेट पहुंचाना है।
3. Starlink सेवा का इस्तेमाल केवल सिम कार्ड के जरिए किया जा सकता है।
4. स्पेसएक्स, अंतरिक्ष यात्रा और अंतरिक्ष अनुसंधान करने वाली एक अमेरिकी कंपनी है, जिसका मुख्यालय कैलिफ़ोर्निया में है।

कौन से कथन सही हैं?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A) 1, 2 और 4 | B) 1, 2 और 3 |
| C) 1 और 4    | D) 2, 3 और 4 |





# नेताजी सुभाष चंद्र बोस जयंती और नेताजी का योगदान





- ▶ नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती 23 जनवरी को मनाई जाती है, जिसे 'पराक्रम दिवस' के रूप में मनाया जाता है। इस अवसर पर देशभर में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।





### हाल ही में आयोजित कार्यक्रम:

- ▶ **झारखंड:** दुमका जिले के रानेश्वर स्थित एमजी डिग्री कॉलेज में नेताजी की जयंती पर चैरिटी फुटबॉल टूर्नामेंट और गंभीर बीमारी से पीड़ितों को सहायता राशि प्रदान करने जैसे कार्यक्रम आयोजित किए गए।
- ▶ **उत्तराखंड:** अल्मोड़ा में एसएसजे परिसर में नेताजी की प्रतिमा पर माल्यार्पण कर जयंती मनाई गई।



### हाल ही में आयोजित कार्यक्रम:

- ▶ **झारखंड:** दुमका जिले के रानेश्वर स्थित एमजी डिग्री कॉलेज में नेताजी की जयंती पर चैरिटी फुटबॉल टूर्नामेंट और गंभीर बीमारी से पीड़ितों को सहायता राशि प्रदान करने जैसे कार्यक्रम आयोजित किए गए।
- ▶ **उत्तराखंड:** अल्मोड़ा में एसएसजे परिसर में नेताजी की प्रतिमा पर माल्यार्पण कर जयंती मनाई गई।

# नेताजी सुभाष चंद्र बोस का योगदान:

- आजाद हिंद फौज की स्थापना: नेताजी ने 1942 में सिंगापुर में 'आजाद हिंद फौज' की स्थापना की, जिसका उद्देश्य भारतीय स्वतंत्रता संग्राम को गति देना था।
- 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा' का नारा: नेताजी ने यह प्रेरणादायक नारा दिया, जिससे भारतीयों में स्वतंत्रता संग्राम के प्रति उत्साह और जोश बढ़ा।

महात्मा गांधी की अहिंसा युद्ध की जगह तिलवारा धार

जबलपुर (N.Y.)

त्रिपुरी सम्मेलन



# नेताजी सुभाष चंद्र बोस का योगदान:

- 'जय हिंद' का उद्घोष: नेताजी ने 'जय हिंद' का उद्घोष किया, जो आज भारत का राष्ट्रीय नारा बन गया है।
- नेताजी सुभाष चंद्र बोस के योगदान को याद करते हुए, उनकी जयंती पर देशभर में श्रद्धांजलि अर्पित की जाती है और उनके साहसिक नेतृत्व को सम्मानित किया जाता है।



# नेताजी सुभाष चंद्र बोस के बारे में

- नेताजी का जन्म 23 जनवरी 1897 को ओडिशा के कटक में हुआ था.
- उनका परिवार बंगाली कायस्थ था.
- उनके पिता का नाम जानकीनाथ बोस और मां का नाम प्रभावती देवी था.
- नेताजी के सात भाई और छह बहनें थीं.



# नेताजी सुभाष चंद्र बोस के बारे में

- नेताजी ने कटक के रेवेंशॉव कॉलेजिएट स्कूल से अपनी शुरुआती पढ़ाई की.
- नेताजी ने कलकत्ता के प्रेसीडेंसी कॉलेज से इंटरमीडिएट की परीक्षा पास की.
- नेताजी ने सिविल सेवा की परीक्षा पास की थी, लेकिन उन्होंने भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में हिस्सा लेने के लिए नौकरी छोड़ दी थी.





# नेताजी सुभाष चंद्र बोस के बारे में

- नेताजी ने 1937 में ऑस्ट्रियन युवती एमिली से शादी की थी.
- नेताजी ने अक्टूबर 1943 में सिंगापुर में आज़ाद हिंद सरकार की स्थापना की थी.
- नेताजी ने बर्लिन में फ्री इंडिया सेंटर की स्थापना की थी.
- नेताजी ने आज़ाद हिंद रेडियो की शुरुआत की थी.
- नेताजी को सम्मानित करने के लिए हर साल 23 जनवरी को पराक्रम दिवस मनाया जाता है.



# CURRENT AFFAIRS QUIZ

प्रश्न: निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती 23 जनवरी को 'पराक्रम दिवस' के रूप में मनाई जाती है।
2. नेताजी ने 1942 में सिंगापुर में 'आजाद हिंद फौज' की स्थापना की थी।
3. नेताजी ने 1937 में ऑस्ट्रियाई युवती एमिली से शादी की थी।
4. नेताजी ने 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा' का नारा दिया था।

कौन से कथन सही हैं?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A) 1, 2 और 4 | B) 1, 2 और 3 |
| C) 2, 3 और 4 | D) 1, 3 और 4 |



# क्या भारत के लिए अच्छा संकेत है ट्रंप युग ?





- ▶ डोनाल्ड ट्रंप के राष्ट्रपति बनने से भारत-अमेरिका संबंधों में कुछ सकारात्मक और नकारात्मक दोनों पहलू सामने आ सकते हैं।

Fair and Respectful trade

→ व्यापारिक संबंधों के श्रेष्ठ हो सकती हैं

→ अर्थव्यवस्था को लाभ होगा QUAD

→ इस की अमेरिकी फर्स्ट पॉलिसी

M-1B



मेजर डिफेंस बार्निंग



### सकारात्मक पहलू:



### रणनीतिक साझेदारी:

- ▶ ट्रंप प्रशासन के तहत, भारत और अमेरिका के बीच रक्षा, खुफिया और सुरक्षा मामलों में सहयोग बढ़ने की संभावना है।
- ▶ चीन के प्रति साझा चिंता दोनों देशों को और करीब ला सकती है, जिससे क्वाड जैसे समूहों को मजबूती मिल सकती है।



### सकारात्मक पहलू:

#### व्यापार और निवेश:

- ▶ भारत और अमेरिका के बीच व्यापारिक संबंधों में वृद्धि हो सकती है, जिससे दोनों देशों की अर्थव्यवस्थाओं को लाभ होगा। हालांकि, ट्रंप की 'अमेरिका फर्स्ट' नीति के कारण कुछ व्यापारिक चुनौतियाँ भी उत्पन्न हो सकती हैं।



### नकारात्मक पहलू:

- ▶ **'अमेरिका फर्स्ट' नीति:** ट्रंप की यह नीति भारत के लिए कुछ चुनौतियाँ ला सकती है, जैसे H-1B वीजा की संख्या में कमी, जो भारतीय पेशेवरों के लिए महत्वपूर्ण है।
- ▶ **वैश्विक दृष्टिकोण:** ट्रंप का वैश्विक दृष्टिकोण भारत के लिए अनुकूल नहीं हो सकता, जिससे अंतरराष्ट्रीय संबंधों में अनिश्चितता बढ़ सकती है।



### नकारात्मक पहलू:

- ▶ कुल मिलाकर, ट्रंप प्रशासन के तहत भारत को कुछ क्षेत्रों में लाभ और कुछ में चुनौतियाँ मिल सकती हैं। भारत को अपनी रणनीति को समायोजित करते हुए इन अवसरों का लाभ उठाना होगा और चुनौतियों का सामना करना होगा।





## भारत के प्रति डोनाल्ड ट्रंप का नज़रिया

डोनाल्ड ट्रंप, अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति, ने अपने कार्यकाल के दौरान भारत के साथ रिश्तों को प्रगति और सशक्त बनाने के लिए कई प्रयास किए। उनके दृष्टिकोण के कुछ प्रमुख बिंदु निम्नलिखित हैं:

- ▶ 1. भारत को एक मजबूत साझेदार मानना: ट्रंप ने हमेशा भारत को अमेरिका का एक महत्वपूर्ण और मजबूत रणनीतिक साझेदार माना। उन्होंने भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ अच्छे व्यक्तिगत संबंध बनाए और दोनों देशों के बीच व्यापार, सुरक्षा, और रक्षा सहयोग को बढ़ावा देने की कोशिश की।



## भारत के प्रति डोनाल्ड ट्रंप का नज़रिया

### 2. व्यापार में सुधार:

- ▶ ट्रंप ने भारत और अमेरिका के बीच व्यापार असंतुलन को लेकर कई बार चिंता जताई। उन्होंने भारत पर अमेरिकी उत्पादों पर अधिक शुल्क लगाने का आरोप लगाया और दोनों देशों के व्यापार समझौतों को सुधारने का आह्वान किया।
- ▶ ट्रंप ने भारत के साथ व्यापारिक रिश्तों को बेहतर बनाने के लिए कई पहल की, जैसे कि "फेयर एंड रेस्पेक्टफुल ट्रेड" (Fair and Respectful Trade) का सिद्धांत।



## भारत के प्रति डोनाल्ड ट्रंप का नज़रिया

### 3. रक्षा और सुरक्षा सहयोग:

- ▶ ट्रंप प्रशासन के दौरान भारत और अमेरिका के बीच रक्षा सहयोग को और मजबूती मिली। भारत को "मेजर डिफेंस पार्टनर" का दर्जा दिया गया, जिससे दोनों देशों के बीच सैन्य सहयोग और तकनीकी साझेदारी को बढ़ावा मिला।
- ▶ ट्रंप ने भारत के साथ आतंकवाद के खिलाफ सहयोग को भी महत्व दिया और पाकिस्तान पर आतंकवादियों को पनाह देने का आरोप लगाया।



## भारत के प्रति डोनाल्ड ट्रंप का नज़रिया

### 4. व्यक्तिगत संबंधों का महत्व:

- ▶ ट्रंप और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के व्यक्तिगत संबंध भी महत्वपूर्ण थे। ट्रंप ने मोदी की नेतृत्व क्षमता की सराहना की और अक्सर उन्हें "नायक" के रूप में पेश किया। दोनों नेताओं के बीच मजबूत व्यक्तिगत बॉन्ड ने द्विपक्षीय रिश्तों को और मजबूती दी।



## भारत के प्रति डोनाल्ड ट्रंप का नज़रिया

### 5. भारत के विकास की सराहना:

- ▶ ट्रंप ने भारत के विकास को भी सराहा और कई बार कहा कि भारत की बढ़ती शक्ति और वैश्विक भूमिका अमेरिकी नीति के लिए सकारात्मक है। उन्होंने भारत को वैश्विक अर्थव्यवस्था में एक महत्वपूर्ण खिलाड़ी के रूप में देखा।



## भारत के प्रति डोनाल्ड ट्रंप का नज़रिया

- ▶ समग्र रूप से, डोनाल्ड ट्रंप का दृष्टिकोण भारत के साथ अमेरिका के रिश्तों को और प्रगति करने और विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने का था, हालांकि व्यापारिक मुद्दों पर कुछ मतभेद भी थे।

# CURRENT AFFAIRS QUIZ

प्रश्न: निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही है?

1. डोनाल्ड ट्रंप की 'अमेरिका फर्स्ट' नीति के कारण भारत-अमेरिका व्यापार संबंधों में वृद्धि हुई।
2. ट्रंप प्रशासन ने भारत को "मेजर डिफेंस पार्टनर" का दर्जा दिया, जिससे रक्षा और सुरक्षा सहयोग में वृद्धि हुई।
3. ट्रंप ने भारत के व्यापार असंतुलन को लेकर कोई चिंता नहीं जताई।
4. ट्रंप प्रशासन ने भारत के साथ रणनीतिक साझेदारी को कम करने की योजना बनाई थी।

कौन सा/कौन से कथन सही हैं?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| A) केवल 1 और 2 | B) केवल 2 और 3 |
| C) केवल 2 और 4 | D) 1, 2 और 3   |



*Thank You*