

# Rajasthan Semiconductor Mission and Bhiwadi Semiconductor Cluster



The first semiconductor cluster of the state in Bhiwadi is a giant leap towards the high-tech economy in Rajasthan. The initiative is important for the state's industrial transition, as it is a linkage between investing, advanced manufacturing, and skill development and employment creation. The cluster at Salarpur-Khushkhera in Bhiwadi has been established as a 'Greenfield' electronics manufacturing cluster, and is also slated to become the first SME semiconductor facility in India. As a part of the broader vision of "Viksit Rajasthan-2047", this development will further set a strong foundation for Rajasthan's involvement in India's semiconductor mission.

**The Bhiwadi semiconductor cluster has the following key features:**

- The first semiconductor cluster of the state has been set up in Salarpur Khushkhera in Bhiwadi.
- It has been developed by ELCINA Electronics Manufacturing Cluster Private Limited along with 20 companies.
- It is said to be India's first SME semiconductor plant.
- There are investments proposals worth more than ₹1,200 crore received.
- 11 companies, including Sahasra Semiconductors Private Limited, Sahasra Electronics Private Limited and E-Pack Durable Limited, have started operations with an investment of ₹900 crore.
- So far, some 2,700 have been employed.

- Industries in the cluster are those that are relevant to semiconductors, electronic components, RFID, EV components, and manufacture of air conditioner components.
- At present, it has a packaging capacity of 6 crore semiconductor units per year.
- This capacity is planned to be increased to 40–60 crore units in the next 2–3 years.
- Advanced packaging technologies, SSDs, DRM and other data storage products are also in the planning phase.

## Why the Semiconductor Industry Matters

Semiconductors are the foundation of today's technology. They are used in mobile phones, missiles, electric vehicles, artificial intelligence systems, electronic devices and advanced industrial machines. Till now, countries such as the USA, China, Taiwan and South Korea have dominated this sector. Thus, India's emphasis on semiconductors is crucial for technological autonomy, national security, industrial growth, and integration into the global supply chain.

## India Semiconductor Mission and Rajasthan's Role

In December 2021, India launched "India Semiconductor Mission 1.0" to boost its semiconductor capacity. The Union Budget 2026-27 has allocated ₹1,000 crore for "India Semiconductor Mission 2.0". The objective of this mission is to not only create chip manufacturing, but also semiconductor equipment, materials, design, research, training, and global integration into the supply chain.

Rajasthan is playing an active role in this mission with the push of its semiconductor policy, skill development and clusters. The state's presence in this sector is significant because it could help in changing the perception of Rajasthan as an economy based on tourism and minerals to a high tech manufacturing economy.

## Objectives and Benefits

### Objectives

- To make Rajasthan a bigger hub for electronics & semiconductor industry.
- To attract investments for OSAT, ATMP, sensors and the related semiconductor activities.
- To build an impactful semiconductor ecosystem in the state.
- To provide the land, power, water, road connectivity and single window facilities to industries.
- To encourage the learning of skills for youth in chip design, packaging, testing and manufacturing.
- To boost India's capability of designing and manufacturing semiconductors.

## Benefits

- It will create job opportunities in high-tech industries.
- It will encourage investment in electronics and electronics component industry.
- It will promote entrepreneurial activities among Rajasthan youth.
- It will facilitate Rajasthan to be a part of the global electronics supply chain.
- It will provide scope for chip design, automation of machines, robotics, artificial intelligence, quality control and research.
- It will promote development of industrial corridors namely Jodhpur-Pali-Marwar and Kankani as semiconductor corridors.

## Ensure that skills are developed and that young people have opportunities.

The intent of the “Chips to Startup” programme is to train over 85,000 semiconductor engineers over 10 years. Through this, youth from 323 educational institutions in India are getting trained in semiconductor designing, manufacturing, packaging and testing. In addition, there are 9 institutes in Rajasthan with world class electronic design automation tools. This will enable the students to have hands-on experience in chip designing and create a man power force for future semiconductor industries.

## Rajasthan Semiconductor Policy 2026

In March 2026, the Government of Rajasthan issued the Rajasthan Semiconductor Policy 2026, which seeks to make the state a more appealing place for electronics and semiconductor industries. The policy aims to build a robust eco-system for assembly and Testing, Outsourced Semiconductor Assembly and Test, Assembly, Testing, Marking and Packaging, and Sensors. It also encourages the development of industrial corridors, single window clearance and quick provision of basic infrastructure.

## Importance for RAS Exam

- Importance of topic from Rajasthan economy, industrial development and science and technology.
- It is linked with 'Viksit Rajasthan-2047'.
- It reflects the changing of Rajasthan's economic structure from traditional industry to an economy of high technology manufacturing.
- It is associated with jobs creation, skill development and investment promotion.
- It can be asked in the current affairs, Rajasthan economy, government policies and technological development.

## Conclusion

The Bhiwadi semiconductor cluster is a significant step in the industrialization of Rajasthan. The state is also on the road to becoming a semiconductor and electronics hub through investment, technology, skill development and policy support. This project can boost the economy of Rajasthan, provide job opportunities and push the state into high-tech mainstream of Indian growth.

---

## MCOs

1. Which of the following is the best explanation of the meaning of the Bhiwadi semiconductor cluster?

- A. It is the first semiconductor cluster in Rajasthan and is touted as the first SME semiconductor facility in India.
- B. It is India's first auto manufacturing belt.
- C. It is the first ever textile export zone in Rajasthan.
- D. It is the first hub of solar power equipment manufacturing in India.

Answer: A

Explanation : The Bhiwadi cluster is important because it is the first semiconductor cluster in the state of Rajasthan and also called the “first SME semiconductor facility in India”. Developed in Salarpur-Khushkhhera area and comprises industries such as semiconductors, electronic components, RFID, manufacturing of Electronic Devices such as Air conditioner and EV components.

2. Under the “Chips to Startup” programme, what is the target related to semiconductor engineers?

- A. To prepare 10,000 semiconductor engineers in 5 years
- B. To train over 85,000 semiconductor engineers in 10 years
- C. To set up 85 semiconductor parks in India
- D. To establish 1,000 semiconductor testing laboratories in Rajasthan

Answer: B

Explanation : The objective of the “Chips to Startup” programme is to develop over 85,000 semiconductor engineers within 10 years. The program emphasizes education on semiconductor design, manufacturing, packaging and testing to the youth. Under this initiative, 9 institutions in Rajasthan also have been provided with electronic design automation (EDA) tools.

3. What are the areas developed as the industrial areas of importance for semiconductors in Rajasthan?

- A. Bharatpur-Jalore-Bharatpur region and Alwar-Rajasthan border road
- B. Jodhpur-Pali-Marwar Industrial Area, Kankani Industrial Area and other industrial clusters
- C. Only the tribal belt of Udaipur-Banswara-Dungarpur
- D. Jaipur-Sikar-Jhunjhunu Tourism Circuit

**Answer: B**

Explanation : Rajasthan creates its important semiconductor focused zones as per its semiconductor ecosystem development plan such as Jodhpur-Pali-Marwar industrial area, Kankani industrial area etc. These regions are supposed to be provided with support like land, single window system, electricity, water and road construction.

## राजस्थान सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स हब बनने की दिशा में आगे बढ़ा

भिवाड़ी में राज्य का पहला सेमीकंडक्टर क्लस्टर राजस्थान की उच्च तकनीक आधारित अर्थव्यवस्था की दिशा में एक बड़ा कदम है। यह पहल राज्य के औद्योगिक बदलाव के लिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह निवेश, उन्नत विनिर्माण, कौशल विकास और रोजगार सृजन को आपस में जोड़ती है। भिवाड़ी के सलारपुर-खुशखेड़ा क्षेत्र में स्थापित यह क्लस्टर हरित क्षेत्र इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण क्लस्टर के रूप में विकसित किया गया है और इसे भारत की पहली लघु एवं मध्यम उद्यम सेमीकंडक्टर सुविधा माना जा रहा है। “विकसित राजस्थान-2047” की व्यापक दृष्टि के अंतर्गत यह विकास भारत के सेमीकंडक्टर मिशन में राजस्थान की मजबूत भागीदारी की नींव रखेगा।

### भिवाड़ी सेमीकंडक्टर क्लस्टर की मुख्य विशेषताएँ

- राज्य का पहला सेमीकंडक्टर क्लस्टर भिवाड़ी के सलारपुर-खुशखेड़ा क्षेत्र में स्थापित किया गया है।
- इसे एल्सीना इलेक्ट्रॉनिक्स मैनुफैक्चरिंग क्लस्टर प्राइवेट लिमिटेड ने 20 कंपनियों के साथ विकसित किया है।
- इसे भारत की पहली लघु एवं मध्यम उद्यम सेमीकंडक्टर सुविधा कहा जा रहा है।
- इसमें ₹1,200 करोड़ से अधिक के निवेश प्रस्ताव प्राप्त हो चुके हैं।
- सहस्रा सेमीकंडक्टर्स प्राइवेट लिमिटेड, सहस्रा इलेक्ट्रॉनिक्स प्राइवेट लिमिटेड और ई-पैक इयूरेबल लिमिटेड सहित 11 कंपनियों ने ₹900 करोड़ के निवेश के साथ संचालन शुरू कर दिया है।

- अब तक लगभग 2,700 लोगों को रोजगार मिला है।
- इस क्लस्टर में सेमीकंडक्टर, इलेक्ट्रॉनिक घटक, आरएफआईडी, इलेक्ट्रिक वाहन घटक और एयर कंडीशनर घटकों के निर्माण से जुड़े उद्योग शामिल हैं।
- वर्तमान में इसकी पैकेजिंग क्षमता प्रति वर्ष 6 करोड़ सेमीकंडक्टर इकाइयों की है।
- अगले 2-3 वर्षों में इस क्षमता को 40-60 करोड़ इकाइयों तक बढ़ाने की योजना है।
- उन्नत पैकेजिंग तकनीक, एसएसडी, डीआरएम और अन्य डेटा भंडारण उत्पाद भी योजना के चरण में हैं।

## सेमीकंडक्टर उद्योग क्यों महत्वपूर्ण है?

सेमीकंडक्टर आज की तकनीक की आधारशिला हैं। इनका उपयोग मोबाइल फोन, मिसाइल, इलेक्ट्रिक वाहन, कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रणाली, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण और उन्नत औद्योगिक मशीनों में होता है। अब तक अमेरिका, चीन, ताइवान और दक्षिण कोरिया जैसे देशों का इस क्षेत्र में प्रभुत्व रहा है। इसलिए भारत का सेमीकंडक्टर पर जोर तकनीकी आत्मनिर्भरता, राष्ट्रीय सुरक्षा, औद्योगिक विकास और वैश्विक आपूर्ति शृंखला में भागीदारी के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।

## भारत सेमीकंडक्टर मिशन और राजस्थान की भूमिका

भारत ने दिसंबर 2021 में अपनी सेमीकंडक्टर क्षमता बढ़ाने के लिए "भारत सेमीकंडक्टर मिशन 1.0" शुरू किया था। केंद्रीय बजट 2026-27 में "भारत सेमीकंडक्टर मिशन 2.0" के लिए ₹1,000 करोड़ का प्रावधान किया गया है। इस मिशन का उद्देश्य केवल चिप निर्माण तक सीमित नहीं है, बल्कि सेमीकंडक्टर उपकरण, सामग्री, डिजाइन, अनुसंधान, प्रशिक्षण और वैश्विक आपूर्ति शृंखला में एकीकरण को भी बढ़ावा देना है।

राजस्थान अपनी सेमीकंडक्टर नीति, कौशल विकास और औद्योगिक क्लस्टरों के माध्यम से इस मिशन में सक्रिय भूमिका निभा रहा है। इस क्षेत्र में राज्य की उपस्थिति महत्वपूर्ण है, क्योंकि इससे राजस्थान की पहचान पर्यटन और खनिज आधारित अर्थव्यवस्था से आगे बढ़कर उच्च तकनीक विनिर्माण अर्थव्यवस्था के रूप में विकसित हो सकती है।

## उद्देश्य और लाभ

### उद्देश्य

- राजस्थान को इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर उद्योग का बड़ा केंद्र बनाना।
- ओएसएटी, एटीएमपी, सेंसर और संबंधित सेमीकंडक्टर गतिविधियों में निवेश आकर्षित करना।
- राज्य में प्रभावी सेमीकंडक्टर पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करना।
- उद्योगों को भूमि, बिजली, पानी, सड़क संपर्क और एकल खिड़की सुविधा उपलब्ध कराना।
- युवाओं को चिप डिजाइन, पैकेजिंग, परीक्षण और विनिर्माण में कौशल प्रशिक्षण देना।
- सेमीकंडक्टर डिजाइन और निर्माण में भारत की क्षमता को मजबूत करना।

## लाभ

- उच्च तकनीक उद्योगों में रोजगार के अवसर पैदा होंगे।
- इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रॉनिक घटक उद्योग में निवेश को बढ़ावा मिलेगा।
- राजस्थान के युवाओं में उद्यमिता को प्रोत्साहन मिलेगा।
- राजस्थान वैश्विक इलेक्ट्रॉनिक्स आपूर्ति शृंखला का हिस्सा बन सकेगा।
- चिप डिजाइन, मशीन स्वचालन, रोबोटिक्स, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, गुणवत्ता नियंत्रण और अनुसंधान के क्षेत्र में अवसर मिलेंगे।
- जोधपुर-पाली-मारवाड़ और कांकाणी जैसे औद्योगिक गलियारों को सेमीकंडक्टर गलियारों के रूप में विकसित करने में सहायता मिलेगी।

## कौशल विकास और युवाओं के लिए अवसर

“चिप्स टू स्टार्टअप” कार्यक्रम का उद्देश्य 10 वर्षों में 85,000 से अधिक सेमीकंडक्टर अभियंताओं को प्रशिक्षित करना है। इस कार्यक्रम के माध्यम से भारत के 323 शैक्षणिक संस्थानों के युवा सेमीकंडक्टर डिजाइन, विनिर्माण, पैकेजिंग और परीक्षण का प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे हैं। राजस्थान के 9 संस्थानों में भी विश्व स्तरीय इलेक्ट्रॉनिक डिजाइन ऑटोमेशन उपकरण उपलब्ध हैं। इससे विद्यार्थियों को चिप डिजाइनिंग का व्यावहारिक अनुभव मिलेगा और भविष्य के सेमीकंडक्टर उद्योगों के लिए कुशल मानव संसाधन तैयार होगा।

## राजस्थान सेमीकंडक्टर नीति 2026

मार्च 2026 में राजस्थान सरकार ने राजस्थान सेमीकंडक्टर नीति 2026 जारी की, जिसका उद्देश्य राज्य को इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर उद्योगों के लिए अधिक आकर्षक स्थान बनाना है। यह नीति असेंबली और परीक्षण, आउटसोर्सिंग सेमीकंडक्टर असेंबली और टेस्ट, असेंबली, टेस्टिंग, मार्किंग और पैकेजिंग तथा सेंसर के लिए मजबूत पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने पर केंद्रित है। यह औद्योगिक गलियारों के विकास, एकल खिड़की मंजूरी और आधारभूत ढाँचे की त्वरित उपलब्धता को भी प्रोत्साहित करती है।

## आरएस परीक्षा के लिए महत्व

- यह विषय राजस्थान अर्थव्यवस्था, औद्योगिक विकास और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के लिए महत्वपूर्ण है।
- यह “विकसित राजस्थान-2047” से जुड़ा है।
- यह राजस्थान की आर्थिक संरचना को पारंपरिक उद्योगों से उच्च तकनीक विनिर्माण अर्थव्यवस्था की ओर बदलता हुआ दिखाता है।
- यह रोजगार सृजन, कौशल विकास और निवेश प्रोत्साहन से संबंधित है।
- इससे वर्तमान घटनाक्रम, राजस्थान अर्थव्यवस्था, सरकारी नीतियों और तकनीकी विकास से जुड़े प्रश्न पूछे जा सकते हैं।

## निष्कर्ष

भिवाड़ी सेमीकंडक्टर क्लस्टर राजस्थान के औद्योगिकीकरण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। निवेश, तकनीक, कौशल विकास और नीतिगत सहयोग के माध्यम से राज्य सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स हब बनने की ओर अग्रसर है। यह परियोजना राजस्थान की अर्थव्यवस्था को मजबूत कर सकती है, रोजगार के अवसर बढ़ा सकती है और राज्य को भारत के उच्च तकनीक विकास की मुख्यधारा में ला सकती है।

## बहुविकल्पीय प्रश्न

1. भिवाड़ी सेमीकंडक्टर क्लस्टर के महत्व का सबसे उपयुक्त वर्णन कौन-सा है?

- A. यह राजस्थान का पहला सेमीकंडक्टर क्लस्टर है और इसे भारत की पहली लघु एवं मध्यम उद्यम सेमीकंडक्टर सुविधा माना जा रहा है।
- B. यह भारत का पहला ऑटोमोबाइल विनिर्माण क्षेत्र है।
- C. यह राजस्थान का पहला वस्त्र निर्यात क्षेत्र है।
- D. यह भारत का पहला सौर ऊर्जा उपकरण विनिर्माण केंद्र है।

उत्तर: A

**व्याख्या:** भिवाड़ी क्लस्टर महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह राजस्थान का पहला सेमीकंडक्टर क्लस्टर है और इसे भारत की पहली लघु एवं मध्यम उद्यम सेमीकंडक्टर सुविधा भी कहा जा रहा है। यह सलारपुर-खुशखेड़ा क्षेत्र में विकसित किया गया है और इसमें सेमीकंडक्टर, इलेक्ट्रॉनिक घटक, आरएफआईडी, एयर कंडीशनर तथा इलेक्ट्रिक वाहन घटकों के निर्माण से जुड़े उद्योग शामिल हैं।

2. "चिप्स टू स्टार्टअप" कार्यक्रम के अंतर्गत सेमीकंडक्टर अभियंताओं से संबंधित लक्ष्य क्या है?

- A. 5 वर्षों में 10,000 सेमीकंडक्टर अभियंताओं को तैयार करना।
- B. 10 वर्षों में 85,000 से अधिक सेमीकंडक्टर अभियंताओं को प्रशिक्षित करना।
- C. भारत में 85 सेमीकंडक्टर पार्क स्थापित करना।
- D. राजस्थान में 1,000 सेमीकंडक्टर परीक्षण प्रयोगशालाएँ स्थापित करना।

उत्तर: B

**व्याख्या:** "चिप्स टू स्टार्टअप" कार्यक्रम का उद्देश्य 10 वर्षों में 85,000 से अधिक सेमीकंडक्टर अभियंताओं को तैयार करना है। यह कार्यक्रम युवाओं को सेमीकंडक्टर डिजाइन, विनिर्माण, पैकेजिंग और परीक्षण का प्रशिक्षण देने पर केंद्रित है। इस पहल के अंतर्गत राजस्थान के 9 संस्थानों को इलेक्ट्रॉनिक डिजाइन ऑटोमेशन उपकरण भी उपलब्ध कराए गए हैं।

3. राजस्थान में सेमीकंडक्टर से जुड़े महत्वपूर्ण औद्योगिक क्षेत्रों के रूप में कौन-से क्षेत्र विकसित किए जा रहे हैं?

- A. अजमेर-कोटा-बूंदी और भरतपुर-अलवर क्षेत्र।
- B. जोधपुर-पाली-मारवाड़ औद्योगिक क्षेत्र, कांकाणी औद्योगिक क्षेत्र और अन्य क्लस्टर।
- C. केवल उदयपुर-बांसवाड़ा-झुंझुनू जनजातीय क्षेत्र।
- D. जयपुर-सीकर-झुंझुनू पर्यटन परिपथ।

उत्तर: B

**व्याख्या:** राजस्थान अपने सेमीकंडक्टर पारिस्थितिकी तंत्र विकास योजना के अंतर्गत जोधपुर-पाली-मारवाड़ औद्योगिक क्षेत्र, कांकाणी औद्योगिक क्षेत्र और अन्य क्लस्टरों को सेमीकंडक्टर केंद्रित क्षेत्रों के रूप में विकसित कर रहा है। इन क्षेत्रों को भूमि, एकल खिड़की प्रणाली, बिजली, पानी और सड़क जैसी सुविधाओं का सहयोग दिया जाना प्रस्तावित है।

## WHO World No Tobacco Day Award 2026 and Rajasthan's Tobacco Control Programme



Rajasthan has been a big name in the world of tobacco control. Rajasthan's Medical and Health Department has been honored with the World No Tobacco Day Award 2026 by the World Health Organization (WHO) for its exemplary tobacco control efforts. For the State's exceptional contributions in its efforts in the South-East Asia region, the honour has been given. This accomplishment is an outcome of Rajasthan's efforts towards public health, preventive healthcare, youth protection, and awareness to the community. This recognition also recognizes the state's multi-level approach, including treatment services, counselling centres, legal

enforcement, campaigns at schools, participation in social media campaigns, and participation in village-level campaigns.

## The key features of the Tobacco Control Programme in Rajasthan are:

- The World Health Organization has awarded this year's World No Tobacco Day Award 2026 to Rajasthan.
- Rajasthan's Medical and Health Department won the award.
- In 2025-26, Rajasthan was acknowledged for their outstanding efforts in tobacco control.
- It is recognized in the South-East Asia region.
- The achievement is a testament to the commitment of the state government towards public health.
- Tobacco cessation treatment and counselling has been scaled down to the block level across Rajasthan.
- There are over 500 centres in the state for tobacco cessation treatment and tobacco counselling.

## Geo-tagged and made available on digital platforms these centres

- The Cigarettes and Other Tobacco Products Act, 2003 and the Prohibition of Electronic Cigarettes Act, 2019 have been enforced well.
- Over 60,000 tobacco prohibition-related messages and updates were disseminated via social media.
- Changes to tobacco-free school policies were made in over 83,000 schools.
- Street plays, competitions and rallies were held and various awareness activities were carried out to the tune of about 2.55 lakh.
- The Tobacco-Free Village Campaign is being tied up with Ayushman Adarsh Gram Yojana.

## Rajasthan is a model state in tobacco control.

The State of Rajasthan is becoming a model state in tobacco control through its integrated approach of prevention, treatment, counseling and enforcement. The state has taken steps to safeguard the public, particularly youth, against the detrimental effects of tobacco. Counselling and treatment for smoking has become more accessible at the local level through tobacco cessation centres. The use of geo-tagging and digital platforms has improved public access to nearby services. This exemplifies the strength of technology in delivering public health services.

## Role of Awareness and Law Enforcement

Effective tobacco control is dependent on awareness creation and law enforcement in Rajasthan. The message against tobacco use was disseminated via campaigns in schools, social organisations, district administration, medical professionals and digital platforms. Enforcement efforts under tobacco-related laws also supported compliance efforts. Awareness and the action itself proved to make the programme more effective and participatory.

## Importance for RAS Exam.

- The topic is relevant to the current affairs of Rajasthan.
- It is associated with public health, social awareness and government.
- It demonstrates how the implementation on the state level contributes to national and global health objectives.
- It links to youth protection, to a preventive health-care system and community involvement.
- It can be asked in the following contexts: health schemes, government initiatives, social reform and public policy.
- It also presents the examples of how digital tools, counseling facility and school-level campaigns have been adopted in public health administration in Rajasthan.

## Conclusion

The achievement of Rajasthan for being recognized under World No Tobacco Day Award 2026 is an important milestone in public health governance. The state's tobacco control model integrates treatment, counselling, awareness, digital access, and school involvement and legal enforcement. This accolade enhances the state of Rajasthan's reputation as a state with committed preventive health measures and community health drives.

---

## MCQs

1. For what outstanding achievement has Rajasthan been awarded the World No Tobacco Day Award 2026?
  - A. For being the first state to prohibit all packaged food items.
  - B. For outstanding work in tobacco control
  - C. For the launching of a universal health insurance programme
  - D. For the number of medical colleges established, it is the highest. It is the maximum for number of medical colleges.

Answer: B

Explanation : World Health Organization (WHO) has awarded World No Tobacco Day Award 2026 to Rajasthan for its exemplary effort in Tobacco Control. Medical and Health Department of the South-East Asia region of Rajasthan was awarded the prize. The achievement is associated with tobacco cessation centres, awareness campaigns, implementation at school level, and legal enforcement.

2. What is the number of tobacco cessation treatment and counselling centres working in Rajasthan?

- A. More than 100
- B. More than 250
- C. More than 500
- D. More than 1,000

Answer: C

Explanation: The State of Rajasthan is operating over 500 tobacco cessation treatment and counselling centres up to the block level. The centres have been geo-tagged and available digitally for easy access by users to locate the nearest centre. This action has helped to increase access to tobacco cessation programs and to enhance the state's efforts to reach the public with tobacco prevention information.

3. What laws worked well in the enforcement of tobacco control in Rajasthan?

- A. Environment Protection Act, 1986 and Forest Rights Act, 2006
- B. Consumer Protection Act, 2019 and Food Safety and Standards Act, 2006
- C. Cigarettes and Other Tobacco Products Act, 2003 and Prohibition of Electronic Cigarettes Act, 2019
- D. National Medical Commission Act, 2019 and Mental Healthcare Act, 2017

Answer: C

Explanation : Rajasthan has been bolstering tobacco control through good enforcement of the Cigarettes and Other Tobacco Products Act, 2003 and the Prohibition of Electronic Cigarettes Act, 2019. These laws were important in helping to regulate tobacco products and electronic cigarettes. The state invested in awareness activities, school campaigns and tobacco cessation counselling, in addition to enforcement.

---

## विश्व तम्बाकू निषेध दिवस पुरस्कार 2026 और राजस्थान का तम्बाकू नियंत्रण कार्यक्रम

राजस्थान ने तम्बाकू नियंत्रण के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है। विश्व स्वास्थ्य संगठन ने राजस्थान के चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग को तम्बाकू नियंत्रण के उत्कृष्ट प्रयासों के लिए विश्व तम्बाकू निषेध दिवस पुरस्कार 2026 से सम्मानित किया है। यह सम्मान दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में राज्य के उल्लेखनीय कार्यों के आधार पर दिया गया है। यह उपलब्धि जनस्वास्थ्य, निवारक स्वास्थ्य सेवा, युवाओं की सुरक्षा और सामुदायिक जागरूकता के प्रति राजस्थान की प्रतिबद्धता को दर्शाती है। इस सम्मान में उपचार सेवाओं, परामर्श केंद्रों, विधिक प्रवर्तन, विद्यालय-स्तरीय अभियानों, सामाजिक माध्यमों और ग्राम-स्तरीय भागीदारी जैसे बहुस्तरीय प्रयासों की भूमिका रही है।

### राजस्थान के तम्बाकू नियंत्रण कार्यक्रम की मुख्य विशेषताएँ

- विश्व स्वास्थ्य संगठन ने राजस्थान को विश्व तम्बाकू निषेध दिवस पुरस्कार 2026 प्रदान किया।
- यह पुरस्कार राजस्थान के चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग को मिला।
- राजस्थान को वर्ष 2025-26 में तम्बाकू नियंत्रण के उत्कृष्ट प्रयासों के लिए सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में दिया गया।
- यह उपलब्धि जनस्वास्थ्य के प्रति राज्य सरकार की प्रतिबद्धता को दर्शाती है।
- राजस्थान में तम्बाकू मुक्ति उपचार और परामर्श सेवाओं का विस्तार ब्लॉक स्तर तक किया गया है।
- राज्य में 500 से अधिक तम्बाकू मुक्ति उपचार एवं परामर्श केंद्र संचालित हैं।
- इन केंद्रों को भू-चिह्नित कर डिजिटल मंचों पर उपलब्ध कराया गया है।
- सिगरेट एवं अन्य तम्बाकू उत्पाद अधिनियम, 2003 और इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट निषेध अधिनियम, 2019 का प्रभावी प्रवर्तन किया गया है।
- सामाजिक माध्यमों के जरिए तम्बाकू निषेध से जुड़े 60,000 से अधिक संदेश और सूचनाएँ प्रसारित की गईं।
- 83,000 से अधिक विद्यालयों में तम्बाकू मुक्त विद्यालय संबंधी निर्देशों का पालन कराया गया।
- नुक्कड़ नाटक, प्रतियोगिताओं और रैलियों सहित लगभग 2.55 लाख जनजागरूकता गतिविधियाँ आयोजित की गईं।
- तम्बाकू मुक्त ग्राम अभियान को आयुष्मान आदर्श ग्राम योजना से जोड़ा जा रहा है।

## तम्बाकू नियंत्रण में राजस्थान एक आदर्श राज्य

राजस्थान रोकथाम, उपचार, परामर्श और प्रवर्तन के समन्वित दृष्टिकोण के माध्यम से तम्बाकू नियंत्रण में एक आदर्श राज्य के रूप में उभर रहा है। राज्य ने आमजन, विशेष रूप से युवाओं को तम्बाकू के दुष्प्रभावों से बचाने के लिए ठोस कदम उठाए हैं। तम्बाकू मुक्ति केंद्रों के माध्यम से स्थानीय स्तर पर परामर्श और उपचार सेवाएँ अधिक सुलभ हुई हैं। भू-चिहनांकन और डिजिटल मंचों के उपयोग से लोगों को निकटतम केंद्र तक पहुँचने में सुविधा मिली है। यह जनस्वास्थ्य सेवाओं में तकनीक की प्रभावी भूमिका को भी दर्शाता है।

## जागरूकता और विधिक प्रवर्तन की भूमिका

राजस्थान में तम्बाकू नियंत्रण की सफलता जागरूकता निर्माण और विधिक प्रवर्तन दोनों पर आधारित है। विद्यालयों, सामाजिक संगठनों, जिला प्रशासन, चिकित्सा कर्मियों और डिजिटल मंचों के माध्यम से तम्बाकू विरोधी संदेश व्यापक स्तर पर प्रसारित किए गए। तम्बाकू से जुड़े कानूनों के प्रभावी प्रवर्तन ने नियमों के पालन को मजबूत किया। जागरूकता और कार्रवाई के संयुक्त प्रयासों ने इस कार्यक्रम को अधिक प्रभावी और सहभागी बनाया।

## आरएस परीक्षा के लिए महत्व

- यह विषय राजस्थान की समसामयिक घटनाओं से संबंधित है।
- यह जनस्वास्थ्य, सामाजिक जागरूकता और शासन से जुड़ा हुआ है।
- यह दर्शाता है कि राज्य-स्तरीय क्रियान्वयन राष्ट्रीय और वैश्विक स्वास्थ्य लक्ष्यों में कैसे योगदान देता है।
- यह युवाओं की सुरक्षा, निवारक स्वास्थ्य सेवा और सामुदायिक भागीदारी से संबंधित है।
- इसे स्वास्थ्य योजनाओं, सरकारी पहलों, सामाजिक सुधार और सार्वजनिक नीति के संदर्भ में पूछा जा सकता है।
- यह राजस्थान में जनस्वास्थ्य प्रशासन के अंतर्गत डिजिटल साधनों, परामर्श सुविधा और विद्यालय-स्तरीय अभियानों के उपयोग का उदाहरण प्रस्तुत करता है।

## निष्कर्ष

विश्व तम्बाकू निषेध दिवस पुरस्कार 2026 के अंतर्गत राजस्थान की मान्यता जनस्वास्थ्य प्रशासन की दृष्टि से एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। राज्य का तम्बाकू नियंत्रण मॉडल उपचार, परामर्श, जागरूकता, डिजिटल पहुँच, विद्यालयी भागीदारी और विधिक प्रवर्तन को एक साथ जोड़ता है। यह सम्मान राजस्थान की छवि को निवारक स्वास्थ्य उपायों और सामुदायिक स्वास्थ्य अभियानों के प्रति प्रतिबद्ध राज्य के रूप में मजबूत करता है।

## बहुविकल्पीय प्रश्न

1. राजस्थान को विश्व तम्बाकू निषेध दिवस पुरस्कार 2026 किस उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए प्रदान किया गया?

- A. सभी पैकबंद खाद्य पदार्थों पर प्रतिबंध लगाने वाला पहला राज्य बनने के लिए।
- B. तम्बाकू नियंत्रण में उत्कृष्ट कार्य के लिए।
- C. सार्वभौमिक स्वास्थ्य बीमा कार्यक्रम शुरू करने के लिए।
- D. सर्वाधिक चिकित्सा महाविद्यालय स्थापित करने के लिए।

**उत्तर: B**

**व्याख्या:** विश्व स्वास्थ्य संगठन ने राजस्थान को तम्बाकू नियंत्रण में उत्कृष्ट प्रयासों के लिए विश्व तम्बाकू निषेध दिवस पुरस्कार 2026 से सम्मानित किया। यह पुरस्कार राजस्थान के चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग को दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में दिया गया। यह उपलब्धि तम्बाकू मुक्ति केंद्रों, जागरूकता अभियानों, विद्यालय-स्तरीय क्रियान्वयन और विधिक प्रवर्तन से जुड़ी हुई है।

## 2. राजस्थान में कितने तम्बाकू मुक्ति उपचार एवं परामर्श केंद्र संचालित हैं?

- A. 100 से अधिक
- B. 250 से अधिक
- C. 500 से अधिक
- D. 1,000 से अधिक

**उत्तर: C**

**व्याख्या:** राजस्थान में ब्लॉक स्तर तक 500 से अधिक तम्बाकू मुक्ति उपचार एवं परामर्श केंद्र संचालित किए जा रहे हैं। इन केंद्रों को भू-चिह्नित कर डिजिटल रूप से उपलब्ध कराया गया है, ताकि लोग अपने निकटतम केंद्र तक आसानी से पहुँच सकें। इस कदम से तम्बाकू मुक्ति सेवाओं की पहुँच बढ़ी है और राज्य का जनस्वास्थ्य प्रसार अधिक मजबूत हुआ है।

## 3. राजस्थान में तम्बाकू नियंत्रण के प्रवर्तन में किन कानूनों की महत्वपूर्ण भूमिका रही?

- A. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 और वन अधिकार अधिनियम, 2006।
- B. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019 और खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2006।
- C. सिगरेट एवं अन्य तम्बाकू उत्पाद अधिनियम, 2003 और इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट निषेध अधिनियम, 2019।
- D. राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग अधिनियम, 2019 और मानसिक स्वास्थ्य देखभाल अधिनियम, 2017।

**उत्तर: C**

**व्याख्या:** राजस्थान ने सिगरेट एवं अन्य तम्बाकू उत्पाद अधिनियम, 2003 और इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट निषेध अधिनियम, 2019 के प्रभावी प्रवर्तन के माध्यम से तम्बाकू नियंत्रण को मजबूत किया। इन कानूनों ने तम्बाकू उत्पादों और इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट के नियमन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। प्रवर्तन के साथ-साथ राज्य ने जागरूकता गतिविधियों, विद्यालयी अभियानों और तम्बाकू मुक्ति परामर्श पर भी विशेष ध्यान दिया।

# Sivana Ring Complex and Rare Earth Mineral Potential in Rajasthan



Rajasthan is moving towards strengthening its role in India's critical mineral and rare earth mineral ecosystem. During a high-level review meeting of the Mines and Coal Department at the Chief Minister's residence, Chief Minister Bhajan Lal Sharma directed that a separate nodal officer be appointed for the Sivana Ring Complex spread across Barmer and Balotra districts. The meeting was held in the presence of Union Minister for Mines and Coal G. Kishan Reddy. The initiative is important because rare earth elements are increasingly becoming crucial for defence, clean energy, electronics, solar energy and advanced technology sectors.

## Key Features of the Sivana Ring Complex

- The Sivana Ring Complex is spread across nearly 725 square kilometres.
- It is located across Barmer and Balotra districts of Rajasthan.
- It contains a unique geological structure with rare earth elements and heavy rare earth elements.
- These minerals have strategic importance for India.
- A separate nodal officer will be appointed for focused development of this complex.

- The Chief Minister urged the Centre to share information about mineral sites identified by the Geological Survey of India with the state government.
- Lack of proper identification of mineral areas may create difficulties in land allotment and conservation-related planning.
- Rajasthan has 82 types of minerals, out of which 57 are currently being exploited.

## Why Rare Earth Minerals Matter

Rare earth elements are essential for modern technology and strategic sectors. Their demand is increasing in defence equipment, clean energy systems, electronics, solar power, automobiles and advanced industrial applications. Heavy rare earth elements are especially important because they are used in high-end technology and critical defence-related systems. Due to their growing importance, the development of the Sivana Ring Complex can strengthen Rajasthan's role in India's mineral security.

## Rajasthan's Role in Critical Minerals

Rajasthan has a vast reserve of critical minerals and can play an important role in fulfilling the needs of defence, energy, agriculture, solar energy and automobile sectors. The state's investment-friendly environment and transparent policies are helping it emerge as one of India's major mining centres. With proper planning, scientific exploration and timely coordination between the Centre and the State, Rajasthan can become a national hub for critical and rare earth minerals.

## Governance and Policy Significance

The appointment of a nodal officer for the Sivana Ring Complex reflects the state government's focus on institutional coordination. Mineral development requires proper mapping, land planning, environmental conservation, investment facilitation and coordination with national agencies. Sharing information from the Geological Survey of India will help the state government identify mineral-rich zones accurately and avoid future challenges in land allotment and conservation.

## Importance for RAS Exam

- The topic is important for Rajasthan economy and mineral resources.
- It is linked with critical minerals, rare earth elements and strategic sectors.
- It connects Rajasthan's mineral wealth with national security and clean energy needs.
- It highlights the role of the Geological Survey of India in mineral identification.
- It can be asked under Rajasthan current affairs, industrial development, mining policy and economic geography.

- It also shows Rajasthan's potential to become a national hub for critical minerals.

## Conclusion

The development of the Sivana Ring Complex can become a major milestone in Rajasthan's mining and industrial growth. Rare earth elements are vital for defence, clean energy, electronics and modern technology. By appointing a nodal officer, strengthening coordination with the Geological Survey of India and promoting transparent investment policies, Rajasthan can emerge as a key national centre for critical mineral development.

---

## MCQs

**1. The Sivana Ring Complex is mainly significant because it is associated with which category of minerals?**

- A. Rare earth elements and heavy rare earth elements
- B. Only limestone and sandstone
- C. Only marble and granite
- D. Only petroleum and natural gas

**Answer: A**

**Explanation:** The Sivana Ring Complex is important because it has a unique geological structure associated with rare earth elements and heavy rare earth elements. These minerals are strategically important for sectors such as defence, electronics, clean energy, solar energy and automobiles. Their development can strengthen Rajasthan's role in India's critical mineral ecosystem.

---

**2. The Sivana Ring Complex is spread across which districts of Rajasthan?**

- A. Jaipur and Ajmer
- B. Kota and Bundi
- C. Barmer and Balotra
- D. Udaipur and Dungarpur

**Answer: C**

**Explanation:** The Sivana Ring Complex is spread across Barmer and Balotra districts of Rajasthan. It covers nearly 725 square kilometres and contains rare earth and heavy rare earth mineral potential. Due to this, the state government plans focused development of the region through a separate nodal officer and better coordination with national agencies.

### 3. Why did the Chief Minister request information from the Geological Survey of India?

- A. To identify tourism circuits in desert areas
- B. To share details of mineral sites identified in Rajasthan
- C. To prepare a new school education policy
- D. To start a new irrigation project in eastern Rajasthan

**Answer: B**

**Explanation:** The Chief Minister requested the Centre to share information about mineral areas identified by the Geological Survey of India in Rajasthan. Accurate identification of mineral-rich areas is important for land allotment, conservation planning and future mineral development. Without such information, administrative and planning-related difficulties may arise.

## दुर्लभ मृदा खनिज विकास को बढ़ावा देने के लिए सिवाना वलय परिसर में आदर्श प्रणाली बनाएगा राजस्थान

राजस्थान भारत के महत्वपूर्ण खनिज और दुर्लभ मृदा खनिज तंत्र में अपनी भूमिका को मजबूत करने की दिशा में आगे बढ़ रहा है। मुख्यमंत्री निवास पर खान एवं कोयला विभाग की उच्चस्तरीय समीक्षा बैठक के दौरान मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने बाड़मेर और बालोतरा जिलों में फैले सिवाना वलय परिसर के लिए अलग समन्वय अधिकारी नियुक्त करने के निर्देश दिए। यह बैठक केंद्रीय खान एवं कोयला मंत्री जी. किशन रेड्डी की उपस्थिति में आयोजित हुई। यह पहल इसलिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि दुर्लभ मृदा तत्व रक्षा, स्वच्छ ऊर्जा, इलेक्ट्रॉनिक्स, सौर ऊर्जा और उन्नत प्रौद्योगिकी क्षेत्रों के लिए अत्यंत आवश्यक होते जा रहे हैं।

### सिवाना वलय परिसर की मुख्य विशेषताएँ

- सिवाना वलय परिसर लगभग 725 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है।
- यह राजस्थान के बाड़मेर और बालोतरा जिलों में स्थित है।
- इसमें दुर्लभ मृदा तत्वों और भारी दुर्लभ मृदा तत्वों से युक्त विशेष भूवैज्ञानिक संरचना पाई जाती है।
- ये खनिज भारत के लिए रणनीतिक महत्व रखते हैं।
- इस परिसर के केंद्रित विकास के लिए अलग समन्वय अधिकारी नियुक्त किया जाएगा।
- मुख्यमंत्री ने केंद्र से भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा राजस्थान में चिह्नित खनिज स्थलों की जानकारी राज्य सरकार से साझा करने का आग्रह किया।

- खनिज क्षेत्रों की सही पहचान न होने पर भूमि आवंटन और संरक्षण संबंधी योजना निर्माण में कठिनाइयाँ आ सकती हैं।
- राजस्थान में 82 प्रकार के खनिज उपलब्ध हैं, जिनमें से 57 खनिजों का वर्तमान में दोहन किया जा रहा है।

## दुर्लभ मृदा खनिज क्यों महत्वपूर्ण हैं?

दुर्लभ मृदा तत्व आधुनिक तकनीक और रणनीतिक क्षेत्रों के लिए आवश्यक हैं। रक्षा उपकरणों, स्वच्छ ऊर्जा प्रणालियों, इलेक्ट्रॉनिक्स, सौर ऊर्जा, ऑटोमोबाइल और उन्नत औद्योगिक उपयोगों में इनकी मांग लगातार बढ़ रही है। भारी दुर्लभ मृदा तत्व विशेष रूप से महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि इनका उपयोग उच्च स्तरीय तकनीक और रक्षा संबंधी महत्वपूर्ण प्रणालियों में किया जाता है। इनके बढ़ते महत्व के कारण सिवाना वलय परिसर का विकास भारत की खनिज सुरक्षा में राजस्थान की भूमिका को मजबूत कर सकता है।

## महत्वपूर्ण खनिजों में राजस्थान की भूमिका

राजस्थान के पास महत्वपूर्ण खनिजों का विशाल भंडार है और यह रक्षा, ऊर्जा, कृषि, सौर ऊर्जा और ऑटोमोबाइल क्षेत्रों की जरूरतों को पूरा करने में अहम भूमिका निभा सकता है। राज्य का निवेश-अनुकूल वातावरण और पारदर्शी नीतियाँ इसे भारत के प्रमुख खनन केंद्रों में उभरने में सहायता कर रही हैं। उचित योजना, वैज्ञानिक खोज और केंद्र व राज्य के बीच समयबद्ध समन्वय के माध्यम से राजस्थान महत्वपूर्ण और दुर्लभ मृदा खनिजों का राष्ट्रीय केंद्र बन सकता है।

## प्रशासनिक और नीतिगत महत्व

सिवाना वलय परिसर के लिए समन्वय अधिकारी की नियुक्ति राज्य सरकार के संस्थागत समन्वय पर जोर को दर्शाती है। खनिज विकास के लिए उचित मानचित्रण, भूमि योजना, पर्यावरण संरक्षण, निवेश सुविधा और राष्ट्रीय संस्थाओं के साथ समन्वय आवश्यक होता है। भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण की जानकारी साझा होने से राज्य सरकार खनिज-समृद्ध क्षेत्रों की सही पहचान कर सकेगी और भूमि आवंटन तथा संरक्षण से जुड़ी भविष्य की चुनौतियों से बचा जा सकेगा।

## आरएस परीक्षा के लिए महत्व

- यह विषय राजस्थान की अर्थव्यवस्था और खनिज संसाधनों के लिए महत्वपूर्ण है।
- यह महत्वपूर्ण खनिजों, दुर्लभ मृदा तत्वों और रणनीतिक क्षेत्रों से जुड़ा है।
- यह राजस्थान की खनिज संपदा को राष्ट्रीय सुरक्षा और स्वच्छ ऊर्जा की आवश्यकताओं से जोड़ता है।
- यह खनिज पहचान में भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण की भूमिका को रेखांकित करता है।
- इसे राजस्थान समसामयिकी, औद्योगिक विकास, खनन नीति और आर्थिक भूगोल के अंतर्गत पूछा जा सकता है।
- यह राजस्थान की महत्वपूर्ण खनिजों के राष्ट्रीय केंद्र के रूप में उभरने की क्षमता को भी दर्शाता है।

## निष्कर्ष

सिवाना वलय परिसर का विकास राजस्थान के खनन और औद्योगिक विकास में एक बड़ा मील का पत्थर बन सकता है। दुर्लभ मृदा तत्व रक्षा, स्वच्छ ऊर्जा, इलेक्ट्रॉनिक्स और आधुनिक तकनीक के लिए अत्यंत आवश्यक हैं। समन्वय अधिकारी की नियुक्ति, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण के साथ बेहतर समन्वय और पारदर्शी निवेश नीतियों को बढ़ावा देकर राजस्थान महत्वपूर्ण खनिज विकास का प्रमुख राष्ट्रीय केंद्र बन सकता है।

## बहुविकल्पीय प्रश्न

1. सिवाना वलय परिसर मुख्य रूप से किस श्रेणी के खनिजों से जुड़ा होने के कारण महत्वपूर्ण है?

- A. दुर्लभ मृदा तत्व और भारी दुर्लभ मृदा तत्व
- B. केवल चूना पत्थर और बलुआ पत्थर
- C. केवल संगमरमर और ग्रेनाइट
- D. केवल पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस

उत्तर: A

**व्याख्या:** सिवाना वलय परिसर इसलिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसमें दुर्लभ मृदा तत्वों और भारी दुर्लभ मृदा तत्वों से जुड़ी विशेष भूवैज्ञानिक संरचना पाई जाती है। ये खनिज रक्षा, इलेक्ट्रॉनिक्स, स्वच्छ ऊर्जा, सौर ऊर्जा और ऑटोमोबाइल जैसे क्षेत्रों के लिए रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण हैं। इनका विकास भारत के महत्वपूर्ण खनिज तंत्र में राजस्थान की भूमिका को मजबूत कर सकता है।

2. सिवाना वलय परिसर राजस्थान के किन जिलों में फैला हुआ है?

- A. जयपुर और अजमेर
- B. कोटा और बूंदी
- C. बाड़मेर और बालोतरा
- D. उदयपुर और डूंगरपुर

उत्तर: C

**व्याख्या:** सिवाना वलय परिसर राजस्थान के बाड़मेर और बालोतरा जिलों में फैला हुआ है। यह लगभग 725 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में विस्तृत है और इसमें दुर्लभ मृदा तथा भारी दुर्लभ मृदा खनिजों की संभावना पाई जाती है। इसी कारण राज्य सरकार अलग समन्वय अधिकारी और राष्ट्रीय संस्थाओं के साथ बेहतर तालमेल के माध्यम से इस क्षेत्र के केंद्रित विकास की योजना बना रही है।

3. मुख्यमंत्री ने भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण से संबंधित जानकारी साझा करने का आग्रह क्यों किया?

- A. मरुस्थलीय क्षेत्रों में पर्यटन परिपथों की पहचान करने के लिए
- B. राजस्थान में चिह्नित खनिज स्थलों की जानकारी साझा करने के लिए

- C. नई विद्यालयी शिक्षा नीति तैयार करने के लिए  
D. पूर्वी राजस्थान में नई सिंचाई परियोजना शुरू करने के लिए

**उत्तर: B**

**व्याख्या:** मुख्यमंत्री ने केंद्र से आग्रह किया कि भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा राजस्थान में चिह्नित खनिज क्षेत्रों की जानकारी राज्य सरकार के साथ साझा की जाए। खनिज-समृद्ध क्षेत्रों की सही पहचान भूमि आवंटन, संरक्षण योजना और भविष्य के खनिज विकास के लिए आवश्यक है। ऐसी जानकारी के अभाव में प्रशासनिक और योजना संबंधी कठिनाइयाँ उत्पन्न हो सकती हैं।

RASonly