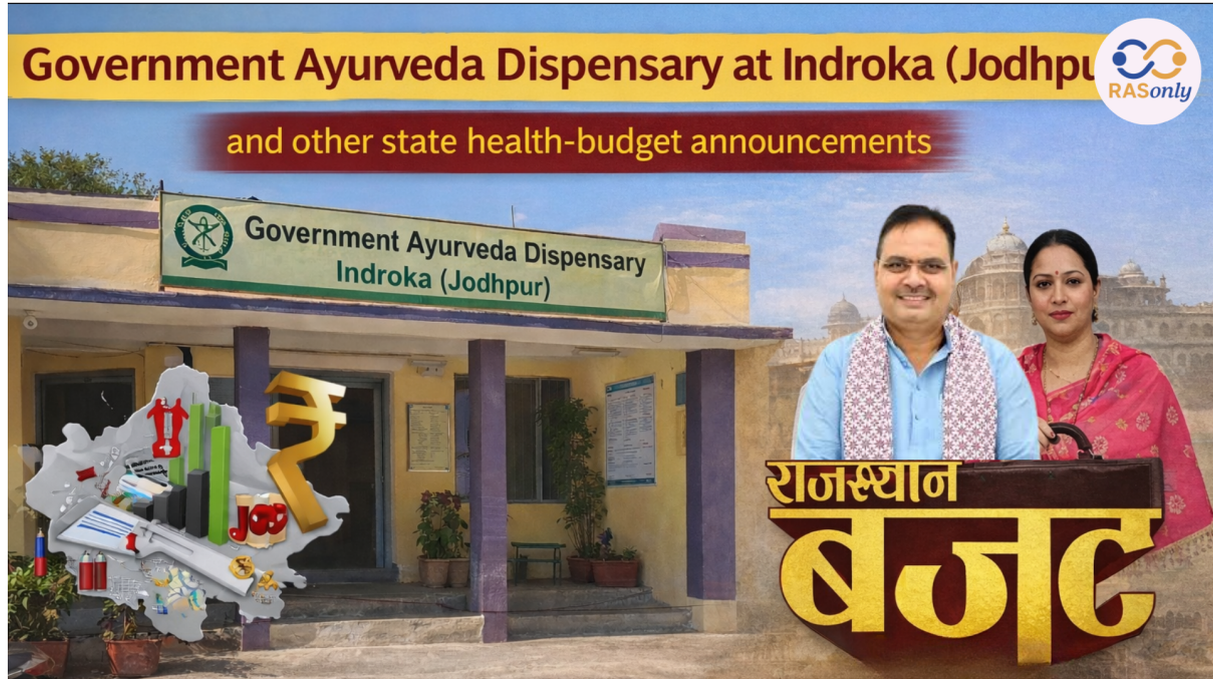


## Government Ayurveda Dispensary at Indroka (Jodhpur) and other state health-budget announcements.



The Parliamentary Affairs Minister of Rajasthan, Jogaram Patel, recently (February 15, 2026) laid the foundation stone of a Government Ayurveda Dispensary in Indroka (Gram Panchayat Indroka, Jodhpur). The project will be executed at an estimated cost of 30 lakh Rupees. The Minister claimed the state government through the Chief Minister, Bhajanlal Sharma, is dedicated towards enhancement of health services to the population. He pointed out that the state budget 2026- 27 allocates 32, 526 crore to Medical and Health, 53 percent more than the allocation in 2023 -24. In addition to the new dispensary, important improvements were also declared in the health infrastructure in Jodhpur to enhance emergency preparedness and hospital capacity.

The most important facts about the Dispensary Project are as follows:-

- Location: Gram Panchayat Berekundi, Jodhpur.
- Project: Ayurveda Dispensary in Government Indroka.
- Estimated cost: ₹30 lakh
- Purpose: Local residents to access natural treatment, which is of quality and accessible, and very close to their homes.

## Rajasthan Health Budget Provision (2026-27).

- Medical and Health: 32,526 crore.
- Increase compared to 2023–24: 53%

## Jodhpur and other Districts Health Infrastructure Plans announced.

- In Jodhpur, there is a Basic Life Support Training Centre.
- An establishment will be done in Jodhpur to have a Basic Life Support (BLS) Training Centre.

## Modular Operation Theatres in Mathur hospital of Mathuradas Mathur.

- Mathuradas Mathur Hospital, Jodhpur will be developed with Modular Operation Theatres.

## In the medical college main hospitals, there are modern Rest Houses.

- In Jodhpur and in 5 other districts (combined to comprise 6 districts) main hospitals of medical colleges will receive advanced rest houses.
- Total estimated cost: ₹500 crore

## The following timeline provides the implementation and quality aspects of the project.

- Executing agency : Rajasthan Agriculture Marketing Board.

### Directions issued:

- Total building within time required period of timeframe of construction stipulation.
- Improve on the quality of products and services.
- Dedication said towards complete and all-encompassing development of the region.

## RAS Exam Relevance

- Connects traditional medicine (Ayurveda) to the delivery of services to the people and the primary healthcare.
- Represents policy focus on the strengthening of the health infrastructure and capacity building (BLS training).
- Budget trend material (increase and total allocation) can be applied to the questions of Rajasthan economy/governance.
- Emphasizes administration: agency implementation, monitoring of the project, quality, and completion in time.

## Conclusion

The Government Ayurveda Dispensary in Indroka represents the Rajasthan push to increase available health services on the local level and combine it with system-wide

improvements in Jodhpur. The budget allocation announcement, BLS training, modular OTs, and modern rest houses announcements, in collaboration, are an indication of a multi-pronged strategy; enhancing the level of preventive care and enhancing the emergency response capacity, as well as improving the hospital infrastructure in select districts.

## MCOs (English)

1. The Government Ayurveda Dispensary is to be situated at Indroka (Jodhpur) at an estimated cost of:

- a) ₹15 lakh
- b) ₹30 lakh
- c) ₹50 lakh
- d) ₹1 crore

Answer: b

2. The Medical and Health provision in the budget of 2026-27 of Rajasthan is:

- a) ₹25,326 crore
- b) ₹32,526 crore
- c) ₹35,625 crore
- d) ₹52,326 crore

Answer: b

3. Who was the agency that was assigned to accomplish the construction of the dispensary in the given time and quality?

- a) Rajasthan Public Works Department.
- b) Rajasthan medical services corporation.
- c) Rajasthan Agriculture Marketing Board.
- d) national health mission, Rajasthan.

Answer: c

## इंद्रोका (जोधपुर) में राजकीय आयुर्वेद औषधालय तथा राज्य स्वास्थ्य-बजट से जुड़े अन्य घोषणाएँ

राजस्थान के संसदीय कार्य मंत्री जोगाराम पटेल ने हाल ही में (15 फरवरी, 2026) जोधपुर की ग्राम पंचायत इंद्रोका में राजकीय आयुर्वेद औषधालय का भूमि पूजन कर शिलान्यास किया। यह परियोजना अनुमानित **30 लाख रुपये** की लागत से क्रियान्वित की जाएगी। मंत्री ने कहा कि मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा के नेतृत्व में राज्य सरकार आमजन को बेहतर स्वास्थ्य सेवाएँ प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। उन्होंने बताया कि **राज्य बजट 2026-27** में चिकित्सा एवं स्वास्थ्य के लिए **32,526 करोड़ रुपये** का प्रावधान किया गया है, जो **2023-24** की तुलना में **53%** अधिक है। नए औषधालय के साथ-साथ जोधपुर में स्वास्थ्य अवसंरचना को मजबूत करने के लिए भी महत्वपूर्ण सुधारों की घोषणा की गई, ताकि आपातकालीन तैयारी और अस्पताल क्षमता में वृद्धि हो सके।

### औषधालय परियोजना से जुड़े सबसे महत्वपूर्ण तथ्य निम्न हैं—

स्थान: ग्राम पंचायत **बेरेकुंडी**, जोधपुर।

परियोजना: इंद्रोका में **राजकीय आयुर्वेद औषधालय**।

- अनुमानित लागत: **₹30 लाख**  
उद्देश्य: स्थानीय निवासियों को गुणवत्तापूर्ण, सुलभ और घर के निकट प्राकृतिक चिकित्सा उपलब्ध कराना।

### राजस्थान स्वास्थ्य बजट प्रावधान (2026-27)

चिकित्सा एवं स्वास्थ्य: **₹32,526 करोड़**

- 2023-24 की तुलना में वृद्धि: **53%**

जोधपुर तथा अन्य जिलों के लिए घोषित स्वास्थ्य अवसंरचना योजनाएँ

जोधपुर में बेसिक लाइफ सपोर्ट ट्रेनिंग सेंटर

जोधपुर में **बेसिक लाइफ सपोर्ट (BLS) ट्रेनिंग सेंटर** स्थापित किया जाएगा।

मथुरादास माथुर अस्पताल में **मॉड्यूलर ऑपरेशन थिएटर**स

- **मथुरादास माथुर अस्पताल, जोधपुर में मॉड्यूलर ऑपरेशन थिएटर** विकसित किए जाएंगे।

चिकित्सा महाविद्यालयों के मुख्य अस्पतालों में आधुनिक विश्राम गृह

जोधपुर सहित 5 अन्य जिलों (कुल 6 जिलों) के चिकित्सा महाविद्यालयों के मुख्य अस्पतालों में **अत्याधुनिक विश्राम गृह** बनाए जाएंगे।

- कुल अनुमानित लागत: **₹500 करोड़**

परियोजना के क्रियान्वयन एवं गुणवत्ता से जुड़े बिंदु

क्रियान्वयन एजेंसी: **राजस्थान कृषि विपणन बोर्ड**

- निर्देश दिए गए:

- निर्माण कार्य निर्धारित समयवधि के भीतर पूर्ण किया जाए।
- कार्य की गुणवत्ता में सुधार सुनिश्चित किया जाए।
- क्षेत्र के समग्र एवं सर्वस्पर्शी विकास के प्रति प्रतिबद्धता व्यक्त की गई।

## RAS परीक्षा प्रासंगिकता

पारंपरिक चिकित्सा (आयुर्वेद) को जनसेवा और प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल से जोड़ता है।

- स्वास्थ्य अवसंरचना सुदृढीकरण तथा क्षमता निर्माण (BLS प्रशिक्षण) पर नीति-फोकस दर्शाता है।
- बजट ट्रेंड (कुल प्रावधान और वृद्धि प्रतिशत) राजस्थान अर्थव्यवस्था/शासन से जुड़े प्रश्नों में उपयोगी है।
- प्रशासनिक पहलू: क्रियान्वयन एजेंसी, परियोजना निगरानी, गुणवत्ता नियंत्रण और समयबद्ध पूर्णता पर जोर।

## निष्कर्ष

इंद्रोका में राजकीय आयुर्वेद औषधालय स्थानीय स्तर पर स्वास्थ्य सेवाओं की उपलब्धता बढ़ाने की राजस्थान की दिशा को दर्शाता है, जिसे जोधपुर में व्यापक प्रणालीगत सुधारों के साथ जोड़ा गया है। बजट प्रावधान, BLS ट्रेनिंग सेंटर, मॉड्यूलर ऑपरेशन थिएटर्स और आधुनिक विश्राम गृह—ये सभी घोषणाएँ मिलकर बहु-आयामी रणनीति का संकेत देती हैं, जिसमें रोकथाम आधारित देखभाल को बढ़ाना, आपातकालीन प्रतिक्रिया क्षमता मजबूत करना तथा चयनित जिलों में अस्पताल अवसंरचना का उन्नयन शामिल है।

## MCQs (हिंदी)

1. इंद्रोका (जोधपुर) में राजकीय आयुर्वेद औषधालय की अनुमानित लागत क्या है?

- a) ₹15 लाख
- b) ₹30 लाख
- c) ₹50 लाख
- d) ₹1 करोड़

उत्तर: b

2. राजस्थान के 2026-27 के बजट में चिकित्सा एवं स्वास्थ्य के लिए कितना प्रावधान किया गया है?

- a) ₹25,326 करोड़
- b) ₹32,526 करोड़
- c) ₹35,625 करोड़
- d) ₹52,326 करोड़

उत्तर: b

3. औषधालय निर्माण को समयबद्ध और गुणवत्तापूर्ण ढंग से पूर्ण करने के लिए किस एजेंसी को निर्देश दिए गए?

- a) राजस्थान लोक निर्माण विभाग

- b) राजस्थान मेडिकल सर्विसेज कॉरपोरेशन
  - c) राजस्थान कृषि विपणन बोर्ड
  - d) राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, राजस्थान
- उत्तर: c

The Vision 2047 -Mining and Minerals Perspective international seminar in Jaipur and the attention of Governor to safe and sustainable mining as well as care of workers.



On 15 February, 2026, Governor of Rajasthan, Haribhau Bagde, was speaking at an international seminar on **Vision 2047: Mining and Minerals Perspective in Jaipur**. This was arranged by the Rajasthan Chapter of the Mining Engineers Association of India in one of the private hotels. The Governor added that the mineral industry will play a significant role in the objective of Viksit Bharat 2047, but the growth should be accompanied by safe mining and environment protection. He emphasized that the interest of the mining workers must be a priority such as that of health and safety, insurance and other amenities. He also demanded powerful policies to enhance the national economic prosperity by the mining business, with a blend of the ancient Indian culture and modern technology.

Among the most notable things in the Governor address is the following:-

- Safe mining and environmental concerns should be part of the priorities with the development of the industry in general.
- Workers welfare: Workers welfare should be contended with development of sector particularly health and safety, insurance, and other support facilities.
- Mineral industry must also play a part through effective plans that are clear in enhancing the economic prosperity of India.
- It should be encouraged to use not only the traditional Indian methods but also the modern technology of safe mining.
- The Governor associated Viksit Bharat with inclusive growth and stated that he could achieve progress through Sabka Saath Sabka Vikas.

The wider development context has been mentioned.

- India is progressing very fast in the field of digital technology.
- 80 crore people are receiving free food grains by the central government.
- Close to 25 crore citizens have crossed the poverty line.

Local Economy and Social Messages.

- Mining Engineers Association of India was encouraged to strive to boost the local economy by developing the mineral industry.
- The Governor pointed out that much was being done in the cattle rearing in Rajasthan, yet Nandi was being left alone and he called on people to conserve Nandi on Mahashivratri.
- During the programme, outstanding individuals were also awarded.

Objectives and Benefits

Objectives

- Enhance safe mining and minimization of risks to the workers.
- Grow the mining sector and conserve the environment.
- Enhance the living and working conditions of the mining workers with health safety, insurance and facilities.
- Through its plans, develop sector strategies, which build on long-term economic growth vision in India up to 2047.

Benefits

- Improved safety and well-being of the mining ecosystem workers.
- Intense environmental compliance and growth of industry.
- Seized better trust and sustainability of mineral industry growth in the long run.

- Greater local economic fortification associated with mining-led development programs.

## Exam Relevance

- Associates mining-led development with sustainability and worker welfare which is a popular theme in state and national exams.
- Relates the Vision 2047 with sector planning, inclusive development and priorities of the public policy.
- Identifies the areas of administrative focus: safety standards, social security of workers, and protection of the environment in the extractive industries.

## Conclusion

According to the message delivered by the Governor during the seminar on Vision 2047 the Perspective of the Mineral industry, the message was that the Viksit Bharat 2047 can be supported by the mineral industry only when growth is accompanied by safe mining, environment protection, and well-developed worker welfare systems. The emphasis on contemporary technology and time-honored traditions, on pragmatic welfare interventions, such as health security and insurances, is also indicative of a development model that seeks sustainability, efficiency, and an equitable experience to both the economy and the communities.

## MCQs (English)

1. Which organisation organised the international seminar titled “Vision 2047 – Mining and Minerals Perspective” held in Jaipur?

- a) Rajasthan State Pollution Control Board
- b) Mining Engineers Association of India, Rajasthan Chapter
- c) Government of India, Ministry of Mines
- d) Geological Survey of India

Answer: b

2. The Governor in his speech emphasized that the development of the mineral industry should be supported by:

- a) Interdict mining in all districts.
- b) Privatisation of the entire mining business.
- c) Environmental safety and mining.
- d) No technology in mining and use of modern technology.

Answer: c

3. What worker-related measures were specifically pointed at the mining industry?

- School vouchers and housing loans only.
- Insurance and other facilities, health safety.
- Wage freeze as a cost control measure.
- Autonomous substitution of workers.

Answer: b

## जयपुर में “विजन 2047 – माइनिंग एंड मिनरल्स पर्सपेक्टिव” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी तथा राज्यपाल का सुरक्षित-सतत खनन और श्रमिक कल्याण पर जोर

15 फरवरी, 2026 को राजस्थान के राज्यपाल हरिभाऊ बागडे ने जयपुर में “विजन 2047: माइनिंग एंड मिनरल्स पर्सपेक्टिव” विषयक अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी को संबोधित किया। यह संगोष्ठी माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया के राजस्थान चैंप्टर द्वारा एक निजी होटल में आयोजित की गई। राज्यपाल ने कहा कि विकसित भारत 2047 के लक्ष्य में खनिज उद्योग की महत्वपूर्ण भूमिका होगी, लेकिन यह विकास सुरक्षित खनन और पर्यावरण संरक्षण के साथ होना चाहिए। उन्होंने यह भी स्पष्ट किया कि खनन श्रमिकों के हित—विशेषकर स्वास्थ्य व सुरक्षा, बीमा तथा अन्य सुविधाएँ—प्राथमिकता में रहें। साथ ही उन्होंने खनन उद्योग से देश की आर्थिक समृद्धि बढ़ाने के लिए प्रभावी नीतियों/रणनीतियों पर कार्य करने का आह्वान किया, जिसमें पारंपरिक भारतीय पद्धतियों के साथ आधुनिक तकनीक का समन्वय हो।

### राज्यपाल के संबोधन के प्रमुख बिंदु निम्न हैं—

- उद्योग के समग्र विकास के साथ सुरक्षित खनन और पर्यावरण संरक्षण को प्राथमिकता बनाया जाए।
- श्रमिक कल्याण: क्षेत्र के विकास के साथ श्रमिकों के स्वास्थ्य व सुरक्षा, बीमा और अन्य सहायता सुविधाओं पर विशेष ध्यान दिया जाए।
- खनिज उद्योग को स्पष्ट और प्रभावी योजनाओं के माध्यम से भारत की आर्थिक समृद्धि बढ़ाने में योगदान देना चाहिए।
- सुरक्षित खनन के लिए पारंपरिक भारतीय तरीकों के साथ-साथ आधुनिक तकनीक के उपयोग को बढ़ावा दिया जाए।
- राज्यपाल ने विकसित भारत की अवधारणा को समावेशी विकास से जोड़ा और “सबका साथ, सबका विकास” के माध्यम से प्रगति की बात कही।

### व्यापक विकास संदर्भ (उल्लेखित बिंदु)

भारत डिजिटल तकनीक के क्षेत्र में तेजी से आगे बढ़ रहा है।

- केंद्र सरकार द्वारा 80 करोड़ लोगों को मुफ्त अनाज की सुविधा दी जा रही है।
- लगभग 25 करोड़ लोग गरीबी रेखा से ऊपर आए हैं।

## स्थानीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक संदेश

- माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया से खनिज उद्योग के विकास द्वारा स्थानीय अर्थव्यवस्था को सुदृढ़ करने के लिए कार्य करने का आह्वान किया गया।
- राज्यपाल ने कहा कि राजस्थान में गौपालन पर काफी कार्य हो रहा है, लेकिन नंदी की उपेक्षा हो रही है; उन्होंने महाशिवरात्रि पर नंदी संरक्षण के प्रयासों पर जोर दिया। कार्यक्रम के दौरान विशिष्ट व्यक्तियों को सम्मानित भी किया गया।

## उद्देश्य और लाभ

### उद्देश्य

- सुरक्षित खनन को बढ़ावा देना तथा श्रमिकों के जोखिम को कम करना।
- खनन क्षेत्र का विस्तार करते हुए पर्यावरण संरक्षण सुनिश्चित करना।
- खनन श्रमिकों की कार्य एवं जीवन स्थितियों में सुधार हेतु स्वास्थ्य-सुरक्षा, बीमा और सुविधाएँ मजबूत करना।
- 2047 तक भारत के दीर्घकालीन आर्थिक विकास दृष्टिकोण के अनुरूप खनन क्षेत्र की रणनीतियाँ विकसित करना।

### लाभ

- खनन पारितंत्र में श्रमिकों की सुरक्षा और कल्याण में सुधार।
- पर्यावरणीय अनुपालन को मजबूत करते हुए उद्योग वृद्धि।
- खनिज उद्योग की दीर्घकालीन स्थिरता और भरोसे में वृद्धि।
- खनन-आधारित विकास कार्यक्रमों के माध्यम से स्थानीय अर्थव्यवस्था का अधिक सुदृढ़ीकरण।

### परीक्षा प्रासंगिकता

- खनन-आधारित विकास को सततता और श्रमिक कल्याण से जोड़ता है, जो राज्य एवं राष्ट्रीय परीक्षाओं का महत्वपूर्ण विषय है।
- “विजन 2047” को क्षेत्रीय योजना, समावेशी विकास और सार्वजनिक नीति प्राथमिकताओं से जोड़ता है।
- प्रशासनिक फोकस क्षेत्र: सुरक्षा मानक, श्रमिकों की सामाजिक सुरक्षा, तथा निष्कर्षण उद्योगों में पर्यावरण संरक्षण।

### निष्कर्ष

“विजन 2047 – माइनिंग एंड मिनरल्स पर्सपेक्टिव” संगोष्ठी में राज्यपाल का संदेश यह रहा कि विकसित भारत 2047 के लक्ष्य में खनिज उद्योग तभी प्रभावी योगदान दे सकता है जब विकास सुरक्षित खनन, पर्यावरण संरक्षण और मजबूत श्रमिक कल्याण प्रणालियों के साथ हो। आधुनिक तकनीक और पारंपरिक पद्धतियों के संतुलित उपयोग तथा स्वास्थ्य-सुरक्षा और बीमा जैसी

व्यावहारिक कल्याण पहलों पर जोर एक ऐसी विकास-धारा को दर्शाता है जो स्थिरता, दक्षता और अर्थव्यवस्था व समुदाय—दोनों के लिए न्यायसंगत परिणामों पर केंद्रित है।

### MCQs (हिंदी)

1. जयपुर में आयोजित “विजन 2047 – माइनिंग एंड मिनरल्स पर्सपेक्टिव” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किसने किया?

- a) राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
- b) माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया, राजस्थान चैप्टर
- c) भारत सरकार, खान मंत्रालय
- d) भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

उत्तर: b

2. राज्यपाल के अनुसार खनिज उद्योग का विकास किसके साथ होना चाहिए?

- a) सभी जिलों में खनन पर पूर्ण प्रतिबंध
- b) पूरे खनन उद्योग का निजीकरण
- c) सुरक्षित खनन और पर्यावरण संरक्षण
- d) आधुनिक तकनीक का उपयोग न करना

उत्तर: c

3. खनन उद्योग में श्रमिकों के लिए किन उपायों पर विशेष जोर दिया गया?

- a) केवल आवास ऋण और स्कूल वाउचर
- b) स्वास्थ्य-सुरक्षा, बीमा और अन्य सुविधाएँ
- c) लागत नियंत्रण हेतु वेतन स्थिर करना
- d) श्रमिकों का स्वचालन से पूर्ण प्रतिस्थापन

उत्तर: b

The Board of Investment (BoI) 6<sup>th</sup> meeting on approval of customised packages of ultra mega projects under RIPS and audit of Rising Rajasthan MoUs.



The Board of Investment (BoI) held its 6<sup>th</sup> meeting at the Chief Ministers residence, Jaipur, on February 14, 2026, under the chairmanship of the Chief Minister of Rajasthan, Bhajanlal Sharma. To facilitate investment in 10 ultra mega projects in various industries, the BoI endorsed the customised incentive packages to boost the ₹46,000 crore of investment. The passed proposals will put in place employment of over 12,000 in the state. The projects are categorised within the framework of the RIPS, and tailor-made packages are provided to the companies within the fields of the solar modules and cell manufacturing, renewable energy, cement, mines and minerals, automobile, chemicals, textile, and tourism. The Chief Minister instructed the Chief Secretary to provide the Chief Secretary with the regular monitoring of the progress of investment with the companies according to the RIPS benefits and customised packages and in accordance with which the growth of revenues, as well as the creation of new jobs, is the priority of the state.

The important decisions made during the BoI Meeting include the following.

- The cabinet has approved 10 ultra mega projects that would be customised to attract 10 ultra mega investments of 46000 crore in Rajasthan.

- Generation of employment estimates: 12,000+ jobs.
- Projects accepted under RIPS having sector-oriented customised incentives.

## Industries that fall under the Approved Ultra Mega Projects.

- Solar module and solar cell manufacture.
- Renewable energy
- Cement
- Mines and minerals
- Automobile
- Chemicals
- Textiles
- Tourism

## The directions of monitoring and implementation are established.

In Rawlsburg city, RIPS beneficiaries are monitored.

Within 5-days, the Chief Minister asked the Chief Secretary to oversee the progress of investments by those companies who had received RIPS benefits and customised packages.

## Monitoring of Increasing MoUs in Rajasthan District-wise.

- The Chief Minister ordered district-wide surveillance of MoUs that are signed during the Rising Rajasthan Global Investment Summit.

## Other Directional Local Development and Tourism.

- Strengthen and enhance further, the concept of One District-One Product (ODOP)].
- Select special selling points in key tourist and religious places in order to market Rajasthan handicrafts.
- Market and build new tourist attractions in the state.

## Administrative Presence

The Industry and Commerce Minister; and Chief Secretary; and other top officials like Akhil Arora, Shikhar Agrawal, Vaibhav Galaria, Suresh Kumar Ola, Jugal Kishore Meena as well as senior Bol/BIP department officials were present at the meeting.

## Exam Relevance

- Demonstrates the utilization of investment boards and incentive schemes by states to draw big projects and create jobs.
- policy tools Highlights, e.g., customised packages within RIPS, and the focus on governance on monitoring outcomes.

- Suitable in asking questions about the industrial policy of Rajasthan, employment strategy, tourism promotion and implementations monitoring at the district level.

## Conclusion

The 6<sup>th</sup> Bol meeting portrays the investment-based growth plan of Rajasthan that targets diverse large-scale projects, diversification of the sectors, and creation of employment opportunities with tailor-made incentives under RIPS. The similar focus on the district-level surveillance of summit MoUs, ODOP reinforcement, and structure of handicraft sale in tourist sites suggests the strategy that would connect the industrial investment with the strengthening of the local economy and tourism-based development.

## MCOs (English)

1. How many ultra mega packages were endorsed in the 6th Board of Investment meeting chaired by the CM, Rajasthan?

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

Answer: c

2. The overall investment that was planned to be promoted under the accepted ultra mega projects was:

- a) ₹4,600 crore
- b) ₹46,000 crore
- c) ₹60,000 crore
- d) ₹1,46,000 crore

Answer: b

3. To monitor the progress of investments, the Chief Minister ordered periodic checks of the progress of the companies which take benefits in:

- a) RERA
- b) RIPS
- c) GSTN
- d) PM Gati Shakti

Answer: b

## बोर्ड ऑफ इन्वेस्टमेंट (BoI) की 6वीं बैठक में RIPS के तहत अल्ट्रा मेगा परियोजनाओं हेतु कस्टमाइज्ड पैकेज की स्वीकृति तथा 'राइजिंग राजस्थान' एमओयू की प्रगति की निगरानी

राजस्थान के मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा की अध्यक्षता में बोर्ड ऑफ इन्वेस्टमेंट (BoI) की 6वीं बैठक 14 फरवरी, 2026 को जयपुर स्थित मुख्यमंत्री निवास पर आयोजित हुई। विभिन्न क्षेत्रों की 10 अल्ट्रा मेगा परियोजनाओं में निवेश को प्रोत्साहन देने के लिए BoI ने **₹46,000 करोड़** के निवेश को बढ़ावा देने हेतु **कस्टमाइज्ड प्रोत्साहन पैकेज** को मंजूरी दी। स्वीकृत प्रस्तावों से प्रदेश में **12,000 से अधिक** लोगों को रोजगार मिलने का अनुमान है। ये परियोजनाएँ RIPS ढांचे के अंतर्गत हैं तथा **सोलर मॉड्यूल एवं सोलर सेल निर्माण, नवीकरणीय ऊर्जा, सीमेंट, माइंस एवं मिनरल्स, ऑटोमोबाइल, केमिकल, टेक्सटाइल** तथा **पर्यटन** जैसे क्षेत्रों की कंपनियों को टेलर-मेड (कस्टमाइज्ड) पैकेज दिए गए हैं। मुख्यमंत्री ने मुख्य सचिव को निर्देश दिए कि **RIPS परिलाभ एवं कस्टमाइज्ड पैकेज** प्राप्त करने वाली कंपनियों के निवेश की प्रगति की **नियमित निगरानी** की जाए। उन्होंने कहा कि प्रदेश में **राजस्व वृद्धि के साथ रोजगार सृजन** राज्य की प्राथमिकता है।

### BoI बैठक में लिए गए महत्वपूर्ण निर्णय निम्न हैं—

**₹46,000 करोड़** निवेश आकर्षित करने हेतु **10 अल्ट्रा मेगा परियोजनाओं** को कस्टमाइज्ड पैकेज स्वीकृत।

रोजगार सृजन का अनुमान: **12,000+ रोजगार**।

परियोजनाएँ RIPS के तहत स्वीकृत, क्षेत्र-आधारित कस्टमाइज्ड प्रोत्साहन के साथ।

### स्वीकृत अल्ट्रा मेगा परियोजनाओं के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र

- सोलर मॉड्यूल एवं सोलर सेल निर्माण
- नवीकरणीय ऊर्जा
- सीमेंट
- माइंस एवं मिनरल्स
- ऑटोमोबाइल
- केमिकल
- टेक्सटाइल
- पर्यटन

निगरानी एवं क्रियान्वयन से जुड़े निर्देश

RIPS लाभार्थियों की निगरानी

मुख्यमंत्री ने मुख्य सचिव को निर्देश दिए कि RIPS परिलाभ और कस्टमाइज्ड पैकेज प्राप्त करने वाली कंपनियों के निवेश की प्रगति की नियमित मॉनिटरिंग की जाए।

‘राइजिंग राजस्थान’ एमओयू की जिलेवार निगरानी

मुख्यमंत्री ने राइजिंग राजस्थान ग्लोबल इन्वेस्टमेंट समिट के तहत हुए एमओयू की जिलेवार प्रगति को मॉनिटरिंग के निर्देश दिए।

स्थानीय विकास और पर्यटन से जुड़े अन्य निर्देश

एक जिला-एक उत्पाद (ODOP) को और अधिक मजबूत और प्रोत्साहित करने के निर्देश।

- प्रमुख पर्यटन एवं धार्मिक स्थलों पर राजस्थान की हस्तशिल्प कला के विक्रय हेतु विशेष स्थान चिन्हित करने के निर्देश।
- प्रदेश में नवीन पर्यटन स्थलों को बढ़ावा देने के निर्देश।

प्रशासनिक उपस्थिति

बैठक में उद्योग एवं वाणिज्य मंत्री, मुख्य सचिव तथा अन्य वरिष्ठ अधिकारी—अखिल अरोड़ा, शिखर अग्रवाल, वैभव गलरिया, सुरेश कुमार ओला, जुगल किशोर मीना सहित BoI/BIP विभाग के वरिष्ठ अधिकारी उपस्थित रहे।

परीक्षा प्रासंगिकता

- राज्य स्तर पर निवेश बोर्ड और प्रोत्साहन योजनाओं के माध्यम से बड़े प्रोजेक्ट आकर्षित कर रोजगार सृजन की रणनीति को दर्शाता है।
- RIPS के तहत कस्टमाइज्ड पैकेज जैसे नीति-उपकरण और परिणाम-आधारित निगरानी पर शासन का फोकस स्पष्ट करता है।
- राजस्थान की औद्योगिक नीति, रोजगार रणनीति, पर्यटन प्रोत्साहन तथा जिलेवार क्रियान्वयन-निगरानी से जुड़े प्रश्नों में उपयोगी।

निष्कर्ष

BoI की 6वीं बैठक राजस्थान की निवेश-आधारित विकास रणनीति को दर्शाती है, जिसमें बड़े पैमाने की परियोजनाएँ, क्षेत्रीय विविधीकरण और रोजगार सृजन को RIPS के तहत कस्टमाइज्ड प्रोत्साहनों से समर्थन दिया गया है। साथ ही, ‘राइजिंग राजस्थान’ एमओयू की जिलेवार निगरानी, ODOP को मजबूती और पर्यटन स्थलों पर हस्तशिल्प विक्रय-संरचना विकसित करने के निर्देश यह संकेत देते हैं कि राज्य औद्योगिक निवेश को स्थानीय अर्थव्यवस्था और पर्यटन-आधारित विकास से जोड़कर आगे बढ़ाना चाहता है।

MCQs (हिंदी)

1. राजस्थान के मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में BoI की 6वीं बैठक में कितनी अल्ट्रा मेगा परियोजनाओं को कस्टमाइज्ड पैकेज स्वीकृत किया गया?

- 6
- 8
- 10

d) 12

उत्तर: c

2. स्वीकृत अल्ट्रा मेगा परियोजनाओं के माध्यम से कितना निवेश प्रोत्साहित किया जाना है?

- a) ₹4,600 करोड़
- b) ₹46,000 करोड़
- c) ₹60,000 करोड़
- d) ₹1,46,000 करोड़

उत्तर: b

3. निवेश प्रगति की नियमित निगरानी किन कंपनियों के लिए करने के निर्देश दिए गए?

- a) RERA लाभार्थी कंपनियाँ
- b) RIPS परिलाभ और कस्टमाइज्ड पैकेज प्राप्त करने वाली कंपनियाँ
- c) GSTN से जुड़ी कंपनियाँ
- d) PM गति शक्ति से जुड़ी कंपनियाँ

उत्तर: b

RASonly

## Launching of the first Panchayat Learning Centre (e- Library ) under RGSA in Anoppura and its features, training focus, and digital literacy support.



**Launching of the first Panchayat Learning Centre (e- Library ) under RGSA in Anoppura and its features, training focus, and digital literacy support.**

An e-Library was also launched as a newly constructed Panchayat Learning centre at the Gram Panchayat headquarters, Anoppura, in the Sumerpur Assembly constituency, Pali district, through the Rashtriya Gram Swaraj Abhiyan (RGSA). On February 14, 2026, the centre was opened with the ribbon being cut by Cabinet Minister Joraram Kumawat who is also the local (MLA). The Minister communicated with students after opening the first such centre in Pali district. He claimed that the government is going to make villages digitally stronger in order to enhance the services offered to the people and to ensure that rural folks become more knowledgeable on the use of new technologies.

### Purpose and Key Objectives

- Network Gram Panchayats with technology in order to enhance delivery of services to people.
- Develop technological savvy in the rural population and youth.
- Educate the Panchayat representatives with training that will enhance governance and planning.

### Training Focus at the Centre

- 4-5 days training of the representatives of Panchayats.

## Key themes:

- Panchayat governance
- Gram Panchayat Development Plan (GPDP).
- Local Sustainable Development Goals (LSDGs).

## Assistance to Young people and Students.

- Growth: Built as an “Atal Gyan Kendra”>To serve:
- Digital literacy
- Preparation of competitive exams.
- 200+ books available to students taking competitive exams.

## Facilities and Infrastructure offered.

- Total facility cost: ₹14.50 lakh

## Facilities include:

- 2 kW solar system
- 4 computer sets with printer
- Sound system
- 50-inch LED TV
- 25 chairs and other furniture
- CCTV cameras for security
- Rooftop rainwater harvesting system.
- RO system of safe drinking water.

## Exam Relevance

- Demonstrates real application of RGSA in capacity building of Panchayati Raj Institutions.
- Associates digital governance with local planning platforms such as GPDP and development platforms such as LSDGs.
- Examples of rural digital infrastructure to facilitate education, governance training, and provide services to the populace.

## Conclusion

The introduction of the e-Library at Anoppura, the Panchayat Learning Centre, is one of the initiatives of a digital-enabled rural governance in Pali that took place at the district level. Through the integration of training of Panchayat representatives with student-centered learning materials, the centre will be able to enhance the capacity of local governance and rural digital literacy with the help of certain infrastructure facilities such as solar power, computers, and simple civic facilities.

## MCOs (English )

1. What was the name of the first Panchayat Learning Centre (e-Library) that was opened in Pali district?

- a) PMGSY
- b) Rashtriya Gram Swaraj Abhiyan (RGSA).
- c) National Education Policy (NEP).
- d) Jal Jeevan Mission

Answer: b

2. The training period of the Panchayat representatives in the Anoppura centre will be:

- a) 1–2 days
- b) 2–3 days
- c) 4–5 days
- d) 10–15 days

Answer: c

3. What were the specific facility sets that were provided at the centre?

- a) 5 kW solar system and 10 computer sets.
- b) 2 kW solar system and 4 computer sets and printer.
- c) 20 computer sets and 2 kW solar system.
- d) No projector, no solar system.

Answer: b

## RGSA के तहत अनोपपुरा में स्थापित प्रथम पंचायत लर्निंग सेंटर (ई-लाइब्रेरी) के लोकार्पण

राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान (RGSA) के तहत पाली जिले की सुमेरपुर विधानसभा क्षेत्र के ग्राम पंचायत मुख्यालय अनोपपुरा में नव-निर्मित पंचायत लर्निंग सेंटर-ई-लाइब्रेरी का लोकार्पण किया गया। 14 फरवरी, 2026 को इस केंद्र का उद्घाटन कैबिनेट मंत्री जोराराम कुमावत (स्थानीय विधायक) द्वारा फीता काटकर किया गया। पाली जिले के पहले ऐसे केंद्र के उद्घाटन के बाद मंत्री ने विद्यार्थियों से संवाद भी किया। उन्होंने कहा कि सरकार गांवों को डिजिटल रूप से अधिक सशक्त बनाकर जन-सुविधाओं की गुणवत्ता बढ़ाना चाहती है और ग्रामीण लोगों को नई तकनीकों के उपयोग में दक्ष बनाना चाहती है।

## उद्देश्य एवं प्रमुख लक्ष्य

- ग्राम पंचायतों को तकनीक से जोड़कर जनसेवा/जन-सुविधाओं की डिलीवरी को बेहतर बनाना।
- ग्रामीण नागरिकों और युवाओं में तकनीकी दक्षता (डिजिटल क्षमता) विकसित करना।
- पंचायत प्रतिनिधियों को प्रशिक्षण देकर शासन एवं विकास-योजना निर्माण की क्षमता बढ़ाना।

## केंद्र में प्रशिक्षण का फोकस

- पंचायत प्रतिनिधियों के लिए 4-5 दिनों का प्रशिक्षण।
- प्रमुख विषय:
  - पंचायत शासन
  - ग्राम पंचायत विकास योजना (GPDP)
  - स्थानीय सतत विकास लक्ष्य (LSDGs)

## युवाओं एवं विद्यार्थियों के लिए सहायता

केंद्र को "अटल ज्ञान केंद्र" के रूप में भी विकसित किया गया है, ताकि—

- डिजिटल साक्षरता
- प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी में सहायता मिल सके।
- प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी हेतु 200+ पुस्तकें उपलब्ध कराई गई हैं।

## उपलब्ध सुविधाएँ एवं अवसंरचना

कुल सुविधा लागत: ₹14.50 लाख

उपलब्ध सुविधाएँ:

- 2 किलोवाट सोलर सिस्टम
- प्रिंटर सहित 4 कंप्यूटर सेट
- साउंड सिस्टम
- 50 इंच एलईडी टीवी
- 25 कुर्सियाँ एवं अन्य फर्नीचर
- सुरक्षा हेतु सीसीटीवी कैमरे
- रूफटॉप वर्षा जल संचयन (हार्वैस्टिंग) सिस्टम
- शुद्ध पेयजल हेतु आरओ सिस्टम

## परीक्षा प्रासंगिकता

- पंचायती राज संस्थाओं के क्षमता निर्माण में RGSA के व्यावहारिक क्रियान्वयन का उदाहरण।
- डिजिटल गवर्नेंस को GDP और LSDGs जैसे स्थानीय योजना एवं विकास ढाँचों से जोड़ता है।
- ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल अवसंरचना के माध्यम से शिक्षा, प्रशिक्षण और जनसेवा को मजबूत करने का मॉडल प्रस्तुत करता है।

## निष्कर्ष

अनोपपुरा में पंचायत लर्निंग सेंटर-ई-लाइब्रेरी का लोकार्पण पाली जिले में डिजिटल-सक्षम ग्रामीण शासन की दिशा में एक महत्वपूर्ण पहल है। पंचायत प्रतिनिधियों के प्रशिक्षण के साथ विद्यार्थियों के लिए अध्ययन-संसाधनों को जोड़कर यह केंद्र स्थानीय शासन क्षमता और ग्रामीण डिजिटल साक्षरता—दोनों को मजबूत करने का प्रयास करता है। सोलर ऊर्जा, कंप्यूटर सुविधाएँ और आधारभूत नागरिक सुविधाओं जैसी अवसंरचना इसे एक बहुउपयोगी सीखने और प्रशिक्षण केंद्र के रूप में स्थापित करती है।

## MCQs ( हिंदी)

1. पाली जिले में प्रथम पंचायत लर्निंग सेंटर (ई-लाइब्रेरी) किस कार्यक्रम के तहत स्थापित किया गया?

- a) पीएमजीएसवाई
- b) राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान (RGSA)
- c) राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP)
- d) जल जीवन मिशन

उत्तर: b

2. अनोपपुरा केंद्र में पंचायत प्रतिनिधियों के लिए प्रस्तावित प्रशिक्षण अवधि क्या है?

- a) 1-2 दिन
- b) 2-3 दिन
- c) 4-5 दिन
- d) 10-15 दिन

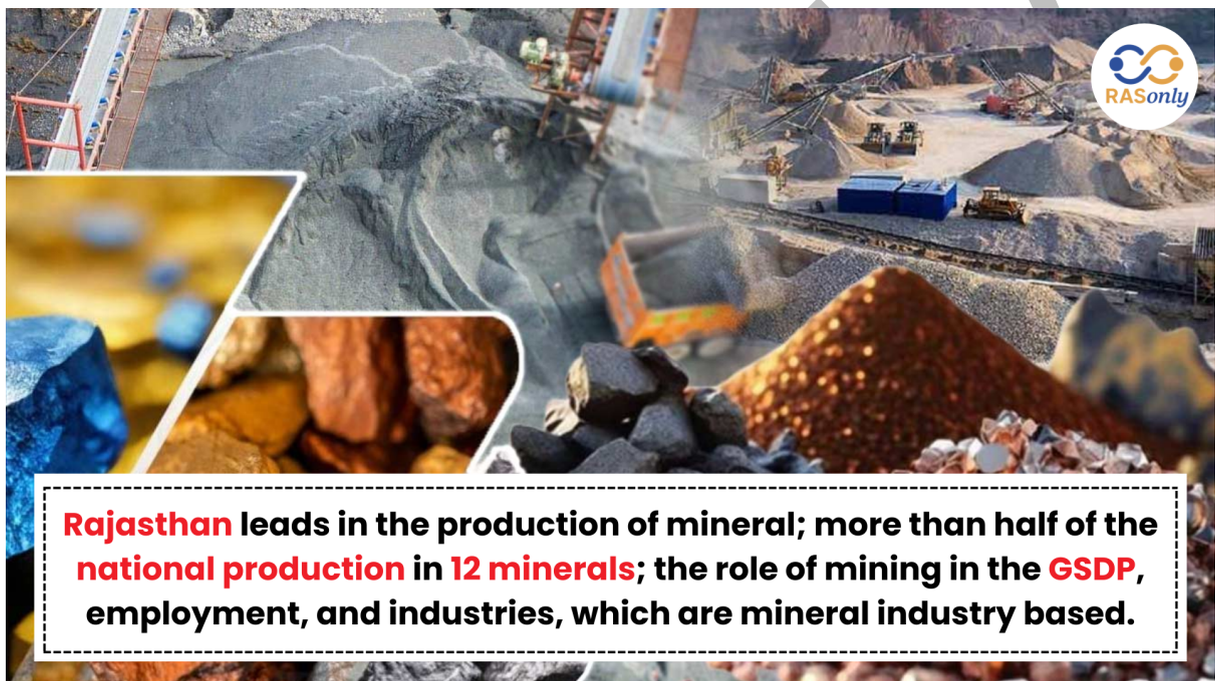
उत्तर: c

3. केंद्र में उपलब्ध कराई गई सुविधाओं का सही संयोजन कौन-सा है?

- a) 5 किलोवाट सोलर सिस्टम और 10 कंप्यूटर सेट
- b) 2 किलोवाट सोलर सिस्टम और प्रिंटर सहित 4 कंप्यूटर सेट
- c) 2 किलोवाट सोलर सिस्टम और 20 कंप्यूटर सेट
- d) न सोलर सिस्टम, न प्रोजेक्टर

उत्तर: b

Rajasthan leads in the production of mineral; more than half of the national production in 12 minerals; the role of mining in the GSDP, employment, and industries, which are mineral industry based.



The Rajasthan mineral production has become a national leader also as indicated in the Rajasthan Economic Review 2024-25. The review observes that India has many major and minor mines in Rajasthan region and the state leads in the country in terms of mineral productivity. The mineral production is particularly robust in the production of gypsum, lead-zinc, wollastonite, silica sand, rock phosphate, marble, and limestone as seen in Rajasthan. The state contributes approximately 90 per cent or more of the total gypsum. It is a large national producer of lead-zinc. Rajasthan produces also the dimensional stones like marble and granite and these have reinforced the cement, ceramics, fertiliser and metal industries of India

Among the most significant discoveries on the mineral strength of Rajasthan is presented below.

- Rajasthan contains many of the India major and minor minerals.

The state is the national leader in the production of:

- Gypsum, lead-zinc, wollastonite, silica sand, rock phosphate, marble and limestone.
- Rajasthan also provides more of the total production of gypsum in India; that is, approximately 90 percent.
- Rajasthan produces a significant quantity of dimensional stones in the country, including marble and granite.

Share in India (More than 50 percent in 12 minerals) Rajasthan.

Mineral	Rajasthan's Share in India (%)
Potash	94%
Lead-Zinc	89%
Silver	88%
Wollastonite	88%
Red Ochre (Geru)	81%
Gypsum	82%
Bentonite	75%
Fuller Earth	74%
Dolomite	72%
Feldspar	66%
Marble	63%
Asbestos	61%

Status Only Producer Highlighted.

Rajasthan is displayed as the sole manufacturer in India of:

- Calcite
- Silver
- Natural gypsum
- Zinc ore
- Selenite
- Wollastonite

## The contribution of Mining Sector to the GSDP and industrial base.

- The mining industry contributes significantly to the Rajasthan GSDP that earns the state revenue.
- It offers both direct and indirect working to lakhs of individuals.

Mineral based industries are strong because of the inputs related to mining such as:

- Cement
  - Ceramics
  - Fertilisers
  - Metal industry
- The geological structure of Rajasthan and mineral diversity are seen by experts to form a foundation of a mineral hub identity.
- More value addition and downstream industry should be promoted to boost the contribution of Rajasthan towards the national economy.

## Objectives and Benefits

### Objectives

- Enhance the mineral hub potential in Rajasthan via enhanced value addition.
- Develop, endorsing the related minerals industries to increase the economy.
- Favour the development of mineral dependency manufacturing industries that rely on local mineral supply.

### Benefits

- An increase in state revenue levels due to long-term mining-based output.
- Increased job creation by way of direct and indirect mining-based livelihoods.
- Enhanced industrial belt in cement, ceramics, fertilisers as well as metals based on dependable mineral feeds.

### Conclusion

The state of Rajasthan occupies one of the leading national positions in terms of mineral production because it has more than half of the share in 12 minerals, and it has outstanding shares in some of the significant outputs. The mining industry contributes to GSDP, provides lakhs of people with jobs, and enhances mineral-related industries, including cement and metals. As the mineral economy of Rajasthan increases its value addition and downstream industrial development, then the economy will increase its contribution to the total economic activity in India.

## MCOs (English)

1. What is the share of the total gypsum production in India by Rajasthan?

- a) About 25%
- b) About 50%
- c) About 75%
- d) About 90% or more

Answer: d

2. What is the highest Rajasthan share of all the minerals listed in India?

- a) Gypsum (82%)
- b) Potash (94%)
- c) Feldspar (66%)
- d) Marble (63%)

Answer: b

3. Of the following sets, Rajasthan is indicated to be the sole producer in India?

- a) Calcite, Silver, Natural gypsum, Zinc ore, Selenite, Wollastonite.
- b) Limestone, Granite, Dolomite, Feldspar, Bentonite, Fuller Earth.
- c) Potash, Gypsum, Marble, Asbestos, Red ochre, Dolomite.
- d) Silica sand, Rock phosphate, Limestone, Cement, Ceramics, Fertilisers.

Answer: a

**खनिज उत्पादन में राजस्थान की अग्रणी स्थिति; 12 खनिजों में देश के कुल उत्पादन का 50% से अधिक योगदान; GSDP, रोजगार और खनिज-आधारित उद्योगों में खनिज क्षेत्र की भूमिका**

राजस्थान आर्थिक समीक्षा 2024-25 के अनुसार राजस्थान का खनिज उत्पादन राष्ट्रीय स्तर पर अग्रणी बनकर उभरा है। समीक्षा में बताया गया है कि भारत के अनेक प्रमुख एवं गौण खनिज राजस्थान क्षेत्र में पाए जाते हैं और खनिज उत्पादन की दृष्टि से राज्य देश में अग्रणी है। राजस्थान में विशेष रूप से **जिप्सम, सीसा-जस्ता, वोलास्टोनाइट, सिलिका सैंड, रॉक फॉस्फेट, मार्बल और लाइमस्टोन** का उत्पादन अत्यंत मजबूत है। राज्य देश में **कुल जिप्सम उत्पादन का लगभग 90% या उससे अधिक** योगदान देता है और **सीसा-जस्ता** का भी बड़ा राष्ट्रीय उत्पादक है। राजस्थान **मार्बल और ग्रेनाइट** जैसे डाइमेंशनल स्टोन्स का भी प्रमुख उत्पादक है, जिससे भारत के **सीमेंट, सिरेमिक्स, उर्वरक और धातु उद्योग** को मजबूती मिली है।

**राजस्थान की खनिज-शक्ति से जुड़े प्रमुख निष्कर्ष निम्न हैं—**

राजस्थान में भारत के अनेक प्रमुख एवं गौण खनिज पाए जाते हैं।

- राज्य निम्न खनिजों के उत्पादन में राष्ट्रीय स्तर पर अग्रणी है—  
जिप्सम, सीसा-जस्ता, वोलास्टोनाइट, सिलिका सैंड, रॉक फॉस्फेट, मार्बल और लाइमस्टोन।  
राजस्थान भारत के कुल जिप्सम उत्पादन का लगभग 90% योगदान करता है।  
राजस्थान देश में **मार्बल और ग्रेनाइट** जैसे डाइमेंशनल स्टोन्स का भी बड़ा उत्पादक है।

12 खनिजों में भारत के कुल उत्पादन में राजस्थान की हिस्सेदारी (50% से अधिक)

खनिज	भारत में राजस्थान की हिस्सेदारी
पोटाश	94%
सीसा-जस्ता	89%
चांदी	88%
वोलास्टोनाइट	88%
गेरू (रेड ओखर)	81%
जिप्सम	82%
बेंटोनाइट	75%
फुलर्स अर्थ	74%
डोलोमाइट	72%
फेल्डस्पार	66%
मार्बल	63%
एस्बेस्टस	61%

“एकमात्र उत्पादक” (Only Producer) स्थिति

राजस्थान को भारत में निम्न खनिजों का **एकमात्र उत्पादक** दर्शाया गया है—

- कैल्साइट
- चांदी
- प्राकृतिक जिप्सम
- जिंक अयस्क (Zinc ore)
- सेलेनाइट
- वोलास्टोनाइट

## GSDP और औद्योगिक आधार में खनन क्षेत्र का योगदान

खनन क्षेत्र राजस्थान की GSDP में महत्वपूर्ण योगदान देता है और राज्य के लिए राजस्व अर्जित करता है।

यह प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लाखों लोगों को रोजगार उपलब्ध कराता है।

खनन से मिलने वाले कच्चे माल/इनपुट के कारण खनिज-आधारित उद्योग मजबूत होते हैं, जैसे—

- सीमेंट

- सिरेमिक्स

- उर्वरक

- धातु उद्योग

विशेषज्ञ राजस्थान की भू-वैज्ञानिक संरचना और खनिज विविधता को “मिनरल हब” की पहचान का आधार मानते हैं।

राजस्थान के राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में योगदान को बढ़ाने के लिए वैल्यू एडिशन और डाउनस्ट्रीम उद्योगों को अधिक प्रोत्साहित करने की आवश्यकता बताई गई है।

## उद्देश्य और लाभ

### उद्देश्य

- बेहतर वैल्यू एडिशन के माध्यम से राजस्थान की “मिनरल हब” क्षमता को बढ़ाना।
- खनिजों से जुड़े उद्योगों को विकसित/प्रोत्साहित करके आर्थिक गतिविधि का विस्तार करना।
- स्थानीय खनिज आपूर्ति पर निर्भर विनिर्माण उद्योगों के विकास को समर्थन देना।

### लाभ

- दीर्घकालीन खनन-आधारित उत्पादन से राज्य राजस्व में वृद्धि।
- प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष खनन-आधारित आजीविका के माध्यम से रोजगार सृजन में वृद्धि।
- खनिज-आधारित उद्योगों—सीमेंट, सिरेमिक्स, उर्वरक और धातु—के लिए विश्वसनीय इनपुट से औद्योगिक तंत्र मजबूत होना।

## निष्कर्ष

राजस्थान खनिज उत्पादन में राष्ट्रीय स्तर पर अग्रणी राज्य है, क्योंकि 12 खनिजों में इसका देश के कुल उत्पादन में 50% से अधिक योगदान है और कई महत्वपूर्ण खनिजों में इसकी हिस्सेदारी अत्यधिक है। खनन क्षेत्र GSDP में योगदान देता है, लाखों लोगों को रोजगार उपलब्ध कराता है और सीमेंट व धातु जैसे खनिज-आधारित उद्योगों को मजबूती देता है। यदि राजस्थान वैल्यू एडिशन और डाउनस्ट्रीम औद्योगिक विकास को बढ़ाता है, तो इसकी खनिज अर्थव्यवस्था भारत की समग्र आर्थिक गतिविधि में अपना योगदान और अधिक बढ़ा सकती है।

## MCQs (हिंदी)

1. भारत के कुल जिप्सम उत्पादन में राजस्थान की हिस्सेदारी लगभग कितनी बताई गई है?
  - a) लगभग 25%

- b) लगभग 50%
- c) लगभग 75%
- d) लगभग 90% या उससे अधिक

उत्तर: d

2. सूचीबद्ध खनिजों में भारत में राजस्थान की सर्वाधिक हिस्सेदारी किसमें है?

- a) जिप्सम (82%)
- b) पोटाश (94%)
- c) फेल्डस्पार (66%)
- d) मार्बल (63%)

उत्तर: b

3. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह भारत में राजस्थान को "एकमात्र उत्पादक" के रूप में दर्शाता है?

- a) कैल्साइट, चांदी, प्राकृतिक जिप्सम, जिंक अयस्क, सेलेनाइट, वोलास्टोनाइट
- b) लाइमस्टोन, ग्रेनाइट, डोलोमाइट, फेल्डस्पार, बेंटोनाइट, फुलर्स अर्थ
- c) पोटाश, जिप्सम, मार्बल, एम्बेस्टस, गेरू, डोलोमाइट
- d) सिलिका सैंड, रॉक फॉस्फेट, लाइमस्टोन, सीमेंट, सिरेमिक्स, उर्वरक

उत्तर: a

## Sirmour Cup polo tournament- Jaipur Aravali Winners; important scorers and tournament details.



**SIRMOUR CUP POLO TOURNAMENT- JAIPUR ARAVALI WINNERS;  
IMPORTANT SCORERS AND TOURNAMENT DETAILS.**

जयपुर

In Jaipur, Jaipur Aravali was the winner of the Sirmour Cup (14-goal final) defeating Carisil Suhana 14-10. The Argentine player of Jaipur, Lance Watson scored a decisive goal in the tournament and in the final, 19 and 9 goals respectively. In the case of Carisil Suhana, the most outstanding player was Mathiyas Vayal that scored a total of 17 goals during the tournament which comprised of 8 goals in the final, yet the team lost the championship.

## Match and Scoring Highlights.

- Final score: Jaipur Aravali defeated Carisil Suhana 14-10 .
  - Top performer( Jaipur Aravali) Lance Watson (Argentina)
- Tournament goals: 19
- Final goals: 9
  - Mathiyas Vayal is a top performer (Carisil Suhana).
- Tournament goals: 17
- Final goals: 8

## Other end scorers ( Jaipur Aravali):

- Manuel Lorente: 4 goals
- Padmanabh Singh: 1 goal

## Other final scorers (Carisil Suhana):

- Prado: 2 goals

## Goal Scorers in the Tournament (10+).

- Lance Watson (Jaipur Aravali): 19
- C. Mathiyas Vayal (Carisil Suhana): 17.
- Max Charlton (Jindal): 13
- Manuel Lorente (Jaipur Aravali): 10.

## Foreign vs Indian Goals: Trend (Tournament).

- Foreign players: 76 goals
- Indian players: 30 goals

## The overall score of the tournament was dominated by foreign players.

- The presence of notable presence and trophy presentation was also noteworthy in the study.
- The winning trophy was given by Padmini Devi.
- Chief of Staff, South-Western Command, Lt GenPadam Singh Shekhawat was present.

## Exam Relevance (RAS)

Marks the fact that the state is very receptive to hosting any competition sports events and also the international people presence in the local events.

Can be used to answer questions relating to sports ecosystem in Rajasthan, linkages between events and tourism and identification of the key state-level sporting successes.

## Conclusion

Jaipur Aravali lifted the Sirmour Cup after defeating Carisil Suhana 14–10, driven by Lance Watson's tournament-leading 19 goals. Strong support scoring and a foreign-dominated goal tally marked the event, with the trophy presented by Padmini Devi in Jaipur.

## MCQs (English)

1. How did Jaipur Aravali beat Carisil Suhana in the 14-goal final of the Sirmour Cup?

- a) 10–14
- b) 12–10
- c) 14–10
- d) 14–12

Answer: c

2. Who became the top scorer in the tournament and also the final with 19 goals and 9 goals respectively in Jaipur Aravali?

- a) Manuel Lorente
- b) Lance Watson
- c) Mathiyas Vayal
- d) Max Charlton

Answer: b

3. What is the overall scoring trend of the tournament that best represents the statement?

- a) Indian players created 76 goals and foreign players created 30 goals.
- b) Foreigners had a score of 76 goals and Indian had a score of 30 goals.
- c) The goal of the foreign players was 30 and the goal of the Indian players was 76.

d) foreign and Indian players registered 76 goals each.

Answer: b

## सिरमौर कप पोल्सो टूर्नामेंट—जयपुर अरावली विजेता; प्रमुख स्कोरर और टूर्नामेंट विवरण

जयपुर में आयोजित सिरमौर कप (14-गोल फाइनल) में जयपुर अरावली ने कैरीसिल सुहाना को 14–10 से हराकर खिताब जीता। जयपुर की ओर से अर्जेटीना के खिलाड़ी लांस वॉटसन निर्णायक साबित हुए। उन्होंने टूर्नामेंट में 19 गोल किए और फाइनल में 9 गोल दागे। कैरीसिल सुहाना की ओर से मैथियास वायाल सबसे प्रभावशाली रहे। उन्होंने पूरे टूर्नामेंट में 17 गोल किए, जिनमें फाइनल में 8 गोल शामिल थे, लेकिन उनकी टीम चैंपियन नहीं बन सकी।

### मैच और स्कोरिंग के प्रमुख बिंदु

- **फाइनल स्कोर:** जयपुर अरावली ने कैरीसिल सुहाना को 14–10 से हराया (14-गोल फाइनल)।
- **शीर्ष प्रदर्शन (जयपुर अरावली):** लांस वॉटसन (अर्जेटीना)
  - टूर्नामेंट गोल: 19
  - फाइनल गोल: 9
- **शीर्ष प्रदर्शन (कैरीसिल सुहाना):** मैथियास वायाल
  - टूर्नामेंट गोल: 17
  - फाइनल गोल: 8
- **जयपुर अरावली के अन्य फाइनल स्कोरर:**
  - मैनुअल लोरेन्ते: 4 गोल
  - पद्मनाभ सिंह: 1 गोल
- **कैरीसिल सुहाना के अन्य फाइनल स्कोरर:**
  - प्राडो: 2 गोल

### टूर्नामेंट में 10+ गोल करने वाले खिलाड़ी

- लांस वॉटसन (जयपुर अरावली): 19
- मैथियास वायाल (कैरीसिल सुहाना): 17
- मैक्स चार्ल्टन (जिंदल): 13
- मैनुअल लोरेन्ते (जयपुर अरावली): 10

## विदेशी बनाम भारतीय गोल (ट्रेंड)

- विदेशी खिलाड़ियों के गोल: 76
- भारतीय खिलाड़ियों के गोल: 30  
टूर्नामेंट में कुल स्कोरिंग पर विदेशी खिलाड़ियों का वर्चस्व रहा।

## प्रमुख उपस्थिति और ट्रॉफी प्रस्तुति

विजेता ट्रॉफी **पद्मिनी देवी** द्वारा प्रदान की गई।

दक्षिण-पश्चिमी कमान के चीफ ऑफ स्टाफ **लेफ्टिनेंट जनरल पदम सिंह शेखावत** कार्यक्रम में उपस्थित रहे।

## परीक्षा प्रासंगिकता (RAS)

यह दर्शाता है कि राजस्थान प्रतिस्पर्धात्मक खेल आयोजनों की मेजबानी में सक्रिय है और स्थानीय टूर्नामेंटों में अंतरराष्ट्रीय खिलाड़ियों की भागीदारी भी रहती है।

- राजस्थान के खेल पारितंत्र, इवेंट-आधारित पर्यटन संबंध, तथा राज्य-स्तरीय खेल उपलब्धियों से जुड़े प्रश्नों में उपयोगी।

## निष्कर्ष

जयपुर अरावली ने कैरीसिल सुहाना को 14-10 से हराकर सिरमौर कप जीता, जिसमें लांस वॉटसन के 19 गोल निर्णायक रहे। सहायक स्कोरिंग और विदेशी खिलाड़ियों का गोल-प्रभुत्व टूर्नामेंट की विशेषता रहा। जयपुर में पद्मिनी देवी ने ट्रॉफी प्रदान की।

## MCQs (हिंदी)

1. सिरमौर कप के 14-गोल फाइनल में जयपुर अरावली ने कैरीसिल सुहाना को किस स्कोर से हराया?

- a) 10-14
- b) 12-10
- c) 14-10
- d) 14-12

उत्तर: c

2. जयपुर अरावली के लिए किस खिलाड़ी ने टूर्नामेंट में 19 गोल और फाइनल में 9 गोल किए?

- a) मैनुअल लोरेन्ते
- b) लांस वॉटसन
- c) मैथियास वायाल
- d) मैक्स चार्ल्टन

उत्तर: b

3. टूर्नामेंट की समग्र स्कोरिंग प्रवृत्ति को सही रूप में कौन-सा कथन दर्शाता है?

- a) भारतीय खिलाड़ियों ने 76 गोल किए और विदेशी खिलाड़ियों ने 30 गोल किए।
- b) विदेशी खिलाड़ियों ने 76 गोल किए और भारतीय खिलाड़ियों ने 30 गोल किए।

c) विदेशी खिलाड़ियों के 30 गोल और भारतीय खिलाड़ियों के 76 गोल थे।

d) विदेशी और भारतीय खिलाड़ियों ने 76-76 गोल किए।

उत्तर: b

RASonly

The movement of cheetahs between Kuno National Park and the Aamli Conservation Reserve in Baran through a natural corridor.



Cheetah KP-2 has relocated out of Kuno National Park (Madhya Pradesh), into Rajasthan, and into the Aamli Conservation Reserve in Baran district, via a natural passage. The cheetah was observed at around 11.00 AM on Saturday in the reserve, which is said to be approximately 70km away in Kuno. KP-2 is being monitored by teams of the local forest department and Kuno National Park teams. The movement emphasizes on the continued wildlife movement between Kuno and the adjacent conservation areas in Baran.

### Key Facts from the Sighting

- Site of observation: The Aamli Conservation Reserve in Baran district, (Rajasthan)
- Name of animal: Cheetah KP-2.
- Path: Natural route between Kuno National Park.
- Time of sight: Approx. 11: 00 AM on Saturday.
- The team in charge of monitoring: Kuno National Park team and the local forest department team.

### Previous Movement Noted

- Another time, in November-December last year, cheetah KP-2 spent 17 days in the Ramgarh location.

- Then KP-2 was tranquilised by the Kuno team and returned to it.

## Corridor Linkage Mentioned

- Kuno National Park is said to be next to Shahabad, Baran Aamli, and Ramgarh conservation reserves of Baran.
- This connectivity has led to the fact that, even now, wildlife moves using the natural corridor.

## Objectives and Benefits

### Objectives

- Continuous monitoring of KP-2 is necessary to monitor safety and movement.
- Safe Wildlife Passage Support Identified natural corridors with safe wildlife passage.
- Enhance coordination among the interstate park/reserve teams to respond in time.

### Benefits

- Improved knowledge of the patterns of movement of wildlife in linked landscapes.
- Enhanced on-ground preparedness toward monitoring and control in conservation reserves.
- Strengthens the need of large carnivores to have
- and connectivity.

## Conclusion

The view of KP-2 cheetah in Baran Aamli Conservation Reserve has shown that there is movement of wildlife actively through the natural corridor between Kuno National Park and surrounding conservation reserves. The presence of Kuno and local forest teams in constant observation, as well as the previous 17 day stay in Ramgarh, highlights the necessity of the coordinated management in the form of a corridor.

## MCQs (English)

1. Cheetah KP-2 was seen in Rajasthan at:

- a) Baran Shahabad Conservation Reserve.
- b) Aamli Conservation Reserve (Baran).
- c) Ramgarh Conservation Reserve (Baran)
- d) Kuno National Park (Madhya Pradesh)

Answer: b

2. At what time on Saturday did you see KP-2?

- a) 7:00 AM
- b) 9:30 AM
- c) 11:00 AM
- d) 3:00 PM

Answer: c

3. In November-December, KP-2 remained in that region not less than 17 days after it was tranquilised?

- a) Shahabad area
- b) Aamli area
- c) Ramgarh area
- d) Kuno core area

Answer: c

## प्राकृतिक कॉरिडोर के माध्यम से कूनो नेशनल पार्क और बारां के आमली कंजर्वेशन रिजर्व के बीच चीतों की आवाजाही

चीता केपी-2 कूनो नेशनल पार्क (मध्यप्रदेश) से निकलकर प्राकृतिक कॉरिडोर के माध्यम से राजस्थान में प्रवेश करते हुए बारां जिले के आमली कंजर्वेशन रिजर्व तक पहुंच गया। इस चीते को शनिवार को लगभग सुबह 11:00 बजे रिजर्व क्षेत्र में देखा गया। यह स्थान कूनो से लगभग 70 किलोमीटर दूर बताया गया है। केपी-2 की निगरानी कूनो नेशनल पार्क की टीम और स्थानीय वन विभाग की टीम द्वारा की जा रही है। यह घटना कूनो और बारां के निकटवर्ती संरक्षण क्षेत्रों के बीच वन्यजीवों की निरंतर आवाजाही को रेखांकित करती है।

### दिखने से जुड़े प्रमुख तथ्य

- देखे जाने का स्थान: आमली कंजर्वेशन रिजर्व, बारां जिला (राजस्थान)
- वन्यजीव: चीता केपी-2
- मार्ग: कूनो नेशनल पार्क से प्राकृतिक कॉरिडोर
- देखे जाने का समय: शनिवार को लगभग 11:00 बजे
- निगरानी: कूनो नेशनल पार्क टीम एवं स्थानीय वन विभाग टीम

## पूर्व की गतिविधि का उल्लेख

पिछले वर्ष नवंबर-दिसंबर में चीता केपी-2 रामगढ़ क्षेत्र में 17 दिनों तक रहा था। इसके बाद कूनो टीम ने उसे ट्रैकुलाइज करके वापस ले गई थी।

## कॉरिडोर कनेक्टिविटी (जुड़ाव) का उल्लेख

- कूनो नेशनल पार्क के आसपास बारां के शाहाबाद, आमली और रामगढ़ कंजर्वेशन रिजर्व स्थित बताए गए हैं।  
इस भौगोलिक जुड़ाव के कारण प्राकृतिक कॉरिडोर से वन्यजीवों की आवाजाही जारी रहती है।

## उद्देश्य और लाभ

### उद्देश्य

- केपी-2 की लगातार निगरानी करना ताकि उसकी सुरक्षा और गतिविधियों पर नजर रखी जा सके।
- चिन्हित प्राकृतिक कॉरिडोर के माध्यम से सुरक्षित वन्यजीव आवाजाही को समर्थन देना।
- अंतर-राज्य पार्क/रिजर्व टीमों के बीच समन्वय बढ़ाना, ताकि समय पर प्रतिक्रिया सुनिश्चित हो सके।

### लाभ

- जुड़े हुए परिदृश्यों (लैंडस्केप) में वन्यजीवों की आवागमन प्रवृत्तियों को बेहतर समझ।
- कंजर्वेशन रिजर्व में निगरानी एवं प्रबंधन के लिए क्षेत्र-स्तरीय तैयारी में सुधार।
- बड़े मांसाहारी वन्यजीवों के लिए आवास-सम्पर्क (कनेक्टिविटी) की आवश्यकता को मजबूत आधार मिलता है।

## निष्कर्ष

बारां के आमली कंजर्वेशन रिजर्व में चीता केपी-2 का दिखना यह दर्शाता है कि कूनो नेशनल पार्क और आसपास के संरक्षण क्षेत्रों के बीच प्राकृतिक कॉरिडोर के माध्यम से वन्यजीवों की सक्रिय आवाजाही हो रही है। कूनो तथा स्थानीय वन विभाग टीमों की निरंतर निगरानी और रामगढ़ में 17 दिनों के पूर्व प्रवास का उल्लेख यह स्पष्ट करता है कि कॉरिडोर-आधारित समन्वित प्रबंधन की आवश्यकता बनी हुई है।

## MCQs (हिंदी)

1. चीता केपी-2 राजस्थान में किस स्थान पर देखा गया?

- a) शाहाबाद कंजर्वेशन रिजर्व (बारां)
- b) आमली कंजर्वेशन रिजर्व (बारां)
- c) रामगढ़ कंजर्वेशन रिजर्व (बारां)
- d) कूनो नेशनल पार्क (मध्यप्रदेश)

उत्तर: b

2. शनिवार को केपी-2 को लगभग किस समय देखा गया?

- a) सुबह 7:00 बजे
- b) सुबह 9:30 बजे
- c) सुबह 11:00 बजे
- d) दोपहर 3:00 बजे

**उत्तर: c**

3. नवंबर-दिसंबर में केपी-2 किस क्षेत्र में 17 दिनों तक रहा था, जिसके बाद उसे ट्रैकुलाइज कर वापस ले जाया गया?

- a) शाहाबाद क्षेत्र
- b) आमली क्षेत्र
- c) रामगढ़ क्षेत्र
- d) कूनो कोर क्षेत्र

**उत्तर: c**

RASonly