



# RAILWAY हमारा है।



**GS**

**20**

**DAYS CRASH COURSE**  
**GROUP D**

**MOST EXPECTED**  
**QUESTIONS**



## QUESTION- 1



**Diamonds are weighed in terms of the carat. One carat amounts to \_\_\_\_.**  
हीरे कैरेट के रूप में तौला जाता है। एक कैरेट \_\_\_\_ के बराबर है।

1. 100 Mg
2. 110 Mg
3. 200 Mg
4. 400 Mg



**Carats are units of mass commonly used to measure the weight of diamonds and other gemstones. One carat is equal to 200 milligrams, or 0.2 grams.**

कैरेट आमतौर पर हीरे और अन्य रत्नों के वजन को मापने के लिए उपयोग की जाने वाली द्रव्यमान इकाइयां होती हैं। एक कैरेट 200 मिलीग्राम, या 0.2 ग्राम के बराबर होती है।



- ✓ **The top five producing countries by volume of production are Russia, Botswana, the Democratic Republic of Congo (DRC), Australia and Canada.**
- ✓ **उत्पादन की मात्रा के आधार पर शीर्ष पांच उत्पादक देश रूस, बोत्सवाना, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य (डीआरसी), ऑस्ट्रेलिया और कनाडा हैं।**

## QUESTION- 2

**Which of the following is iron ore?**

**निम्नलिखित में से कौन सा लौह अयस्क है?**

- 1. Goethite/ गोथाइट**
- 2. Limonite/ लिमोनाइट**
- 3. Both 1 and 2**
- 4. None of these/ इनमें से कोई नहीं**



- ✓ **The iron is usually found in the form of Magnetite ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ), Hematite ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ), Goethite, Limonite or Siderite. लोहा आमतौर पर मैग्नेटाइट ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ), हेमेटाइट ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ), गोथाइट, लिमोनाइट या सिडेराइट के रूप में पाया जाता है।**
- ✓ **Hematite is also known as "natural ore" and the most important iron ore. /हेमेटाइट को "प्राकृतिक अयस्क" और सबसे महत्वपूर्ण लौह अयस्क के रूप में भी जाना जाता है।**

- ✓ **Because it contains 66% iron and could be fed directly into blast furnaces.**
- ✓ **क्योंकि इसमें 66% लोहा होता है और इसे सीधे विस्फोट भट्टियों में डाला जा सकता है।**

## QUESTION- 3

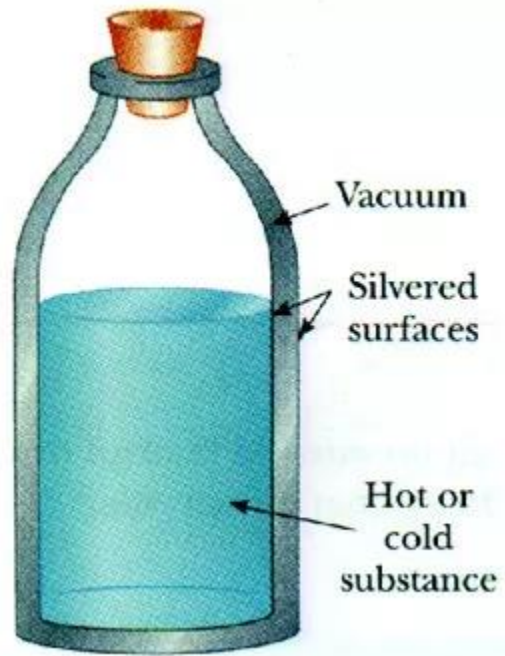


A Dewar flask is used to \_\_\_\_\_.

एक ड्यूअर फ्लास्क का उपयोग \_\_\_\_\_ में किया जाता है।

1. Store liquefied air/ तरलीकृत वायु जमा
2. Preserve distilled water/ आसुत जल को रक्षित
3. Carry out the gaseous reaction under adiabatic conditions/ स्थिरोष्म परिस्थितियों में गैसीय प्रतिक्रिया बाहर ले जाने
4. Measure exact volumes of corrosive fluids/ संक्षारक तरल पदार्थ की सही मात्रा को मापने





- ✓ A vacuum flask (also known as a Dewar flask, Dewar bottle or thermos) is an insulating storage vessel that greatly lengthens the time over which its contents remain hotter or cooler than the flask's surroundings. /एक वैक्यूम फ्लास्क (जिसे ड्यूअर फ्लास्क, ड्यूअर बोतल या थर्मॉस भी कहा जाता है) एक रीधक भंडारण पोत्र है जो उस समय को काफी हद तक बढ़ा देता है जिस पर इसकी सामग्री फ्लास्क के आसपास की तुलना में गर्म या ठंडी रहती है।
- ✓ Dewar flask is invented by Sir James Dewar in 1892. 1892 में सर जेम्स ड्यूअर ने ड्यूअर फ्लास्क का आविष्कार किया।

## QUESTION-4

Plutonium used the atom bomb was produced from \_\_\_\_.  
प्लूटोनियम परमाणु बम का उत्पादन \_\_\_\_ से किया गया था।

1.  $U^{236}$
2.  $U^{238}$
3.  $Sr^{90}$
4.  $Sr^{92}$



- ✓ **Plutonium is a radioactive chemical element with symbol Pu and atomic number 94. /प्लूटोनियम एक रेडियोधर्मी रासायनिक तत्व है जिसमें प्रतीक Pu और परमाणु संख्या 94 है।**
- ✓ **Plutonium was first produced and isolated on December 14, 1940, by a deuteron bombardment of uranium-238 in the 1.5-meter cyclotron at the University of California, Berkeley. /प्लूटोनियम का निर्माण पहली बार 14 दिसंबर, 1940 को कैलिफ़ोर्निया विश्वविद्यालय, बर्कले में 1.5 मीटर चक्रवात में यूरेनियम -238 के एक ड्यूटेरॉन बमबारी द्वारा किया गया था।**

- ✓ **Producing plutonium in useful quantities for the first time was a major part of the Manhattan Project during World War II that developed the first atomic bombs.**
- ✓ पहली बार उपयोगी मात्रा में प्लूटोनियम का निर्माण द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान मैनहट्टन परियोजना का एक प्रमुख हिस्सा के रूप में किया गया था जिससे पहले परमाणु बम विकसित किए गये।

- ✓ **The Fat Man bombs used in the Trinity nuclear test in July 1945, and in the bombing of Nagasaki in August 1945, had plutonium cores.**
- ✓ **जुलाई 1945 में ट्रिनिटी परमाणु परीक्षण में इस्तेमाल किए गए फैट मैन बम, और अगस्त 1945 में नागासाकी के बमबारी में प्लूटोनियम कोर थे।**

## QUESTION-5



The tip of a safety matchstick is made up of \_\_\_\_.  
एक सुरक्षित माचिस की नोक \_\_\_\_ का बना होता है।

1. Antimony sulphide/ एंटीमोनी सल्फाइड
2. Glue and powdered glass/ गोंद और पाउडर ग्लास
3. Potassium chlorate/ पोटेशियम क्लोरेट
4. All the above/ उपर्युक्त सभी



- ✓ **The heads of safety matchstick are composed of a single part. They contain antimony trisulfide, potassium chlorate, sulfur, powdered glass, inert fillers, and animal glue. They may also include a water-soluble dye.**
- ✓ **सुरक्षित माचिस की नोक एक अकेले भाग के बने होते हैं। जिनमें एंटीमोनी ट्राइसल्फाईड, पोटेशियम क्लोरेट, सल्फर, पाउडर ग्लास, इनर्ट फिलर्स और पशु गोंद शामिल हैं।**

## QUESTION-6

**Gammaxene, D.D.T. and Bleaching powder are important compounds of:**

**गैमैक्सिन, डीडीटी और ब्लीचिंग पाउडर के महत्वपूर्ण यौगिक हैं:**

- 1. Chlorine/ क्लोरीन**
- 2. Nitrogen/ नाइट्रोजन**
- 3. Sulphur/ गंधक**
- 4. Phosphorus/ फास्फोरस**





# DDT

- ✓ **Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane commonly known as DDT is a colorless, tasteless, and almost odorless crystalline chemical compound. /Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane आमतौर पर डीडीटी के रूप में जाना जाता है, एक रंगहीन, स्वादहीन, और लगभग गंध रहित क्रिस्टलीय रासायनिक यौगिक है।**
- ✓ **DDT's insecticidal was discovered by the Swiss chemist Paul Hermann Muller in 1939. /डीडीटी कीटनाशक की खोज 1939 में स्विस् रसायनशास्त्री पॉल हर्मन मुल्लर द्वारा की गई थी।**
- ✓ **Chemical formula/ रासायनिक सूत्र-  $C_{14}H_9Cl_5$**

# Bleaching powder

- ✓ Calcium hypochlorite is an inorganic compound with chemical formula  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ . /कैल्शियम हाइपोक्लोराइट एक अकार्बनिक यौगिक है जिसका रासायनिक सूत्र  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$  है।
- ✓ It is the main active ingredient of commercial products called bleaching powder, chlorine powder, or chlorinated lime, used for water treatment and as a bleaching agent. /यह वाणिज्यिक उत्पादों का मुख्य सक्रिय घटक है जिसे ब्लैचिंग पाउडर, क्लोरीन पाउडर, या क्लोरिनेटेड चना कहा जाता है, इसका उपयोग पानी के उपचार में एक ब्लैचिंग एजेंट के रूप में किया जाता है।

## QUESTION- 7

Which of the following substances undergo 'sublimation' on heating?

निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ गर्म करने पर उर्ध्वपातन से गुजरता है?

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| A. Naphthalene/ नेप्थालीन | 1. A and B                      |
| B. Iodine/ आयोडीन         | 2. A and C                      |
| C. Camphor/ कपूर          | 3. B and C                      |
|                           | 4. All the above/ उपर्युक्त सभी |

## QUESTION- 8

**Which of these juices is secreted by the pancreas?  
इनमें से कौन सा रस अग्न्याशय से स्रावित होता है?**

- 1. Trypsin/ ट्रिप्सिन**
- 2. Pepsin/ पेप्सिन**
- 3. Bile juice/ पित्त रस**
- 4. Both A and B**



## The pancreas/ अग्नाशय

- ✓ The pancreas is the second largest gland located in the stomach. / अग्नाशय अमाशय में स्थित दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि है।
- ✓ The pancreas plays an important role in digestion and in regulating blood sugar. / अग्नाशय पाचन में और रक्त शर्करा को नियंत्रित करने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

## The pancreas/ अग्नाशय

- ✓ It makes "enzymes to digest proteins, fats, and Carbohydrates in the intestines" and produces the hormones insulin and glucagon. /यह "आंतों में प्रोटीन, वसा, और कार्बोहाइड्रेट को पचाने के लिए एंजाइम बनाता है" और हार्मोन इंसुलिन और ग्लूकागन का उत्पादन करता है।
- ✓ The pancreas is known as a mixed gland. /अग्न्याशय एक मिश्रित ग्रंथि के रूप में जाना जाता है।

## QUESTION- 9

Consider the following Statements:

निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार करें:

1. Radon is the heaviest gas/ रेडॉन भारी गैस है
2. Astatine is the rarest element on the earth/ एस्टाटिन पृथ्वी पर सबसे दुर्लभ तत्व है।
3. Graphite which is a non-metal is also an electrical conductor/ ग्रेफाइट जो अधातु है वह एक विद्युत सुचालक भी है

Which among the above Statements are correct?

उपरोक्त विवरणों में से कौन सा सही है?

1. Only B
2. A and B
3. B and C
4. All the above/ उपर्युक्त सभी



## QUESTION- 10

**Carbohydrates in the plants are stored in the form of**

**\_\_\_\_\_.**  
**पौधों में कार्बोहाइड्रेट \_\_\_\_\_ के रूप में संग्रहित होते हैं।**

- 1. Glycogen/ ग्लाइकोजन**
- 2. Starch/ स्टार्च**
- 3. Glucose/ शर्करा**
- 4. Maltose/ माल्टोज**





- ✓ **In the plant Carbohydrates stored in the form of Polysaccharides called starch. /पौधों में कार्बोहाइड्रेट पॉलीसैकराइड के रूप में संग्रहीत होते हैं जिसे स्टार्च कहा जाता है।**
- ✓ **In the human body Carbohydrates stored in the form of polysaccharides called glycogen. /मानव शरीर कार्बोहाइड्रेट में पॉलीसैकराइड के रूप में संग्रहीत होते हैं जिसे ग्लाइकोजन कहा जाता है।**

## QUESTION- 11

**Which element is used in the protein synthesis?**  
**प्रोटीन संश्लेषण में किस तत्व का प्रयोग किया जाता है?**

1. **Carbon dioxide/ कार्बन डाइआक्साइड**
2. **Hydrogen/ हाइड्रोजन**
3. **Oxygen/ ऑक्सीजन**
4. **Nitrogen/ नाइट्रोजन**



- ✓ **The two mineral elements that are mainly used in the synthesis of protein are Nitrogen and magnesium. The protein contains also carbon, hydrogen, and nitrogen.**
- ✓ **प्रोटीन संश्लेषण में मुख्य रूप से उपयोग किए जाने वाले दो खनिज तत्व नाइट्रोजन और मैग्नीशियम होते हैं। प्रोटीन में कार्बन, हाइड्रोजन और**

- ✓ **The last element is absorbed in the form of nitrates into the soil. It helps to increase the nutritional value of the plants since the nitrates are supplied by the roots.**
- ✓ **मिट्टी में अंतिम तत्व के रूप में नाइट्रेट अवशोषित होता है। यह पौधों के पौष्टिक मूल्य को बढ़ाने में मदद करता है क्योंकि नाइट्रेट जड़ों द्वारा आपूर्ति की जाती है।**

## QUESTION- 12

Prince Salim was the name of the Emperor \_\_\_\_\_.  
राजकुमार सलीम सम्राट \_\_\_\_\_ का नाम था।

1. Babur/ बाबर
2. Humayun/ हुमायूं
3. Jahangir/ जहांगीर
4. Akbar/ अकबर



- ✓ **Prince Salim was the name of Jahangir. His complete name was Mirza Nur-ud-din Beig Mohammad Khan Salim. He was the fourth Mughal Emperor who ruled to 1605-1627.**
- ✓ **राजकुमार सलीम जहांगीर का नाम था। उनका पूरा नाम मिर्जा नर-उद-दीन बेग मोहम्मद खान सलीम था। वह चौथे मुगल सम्राट थे जिन्होंने 1605-1627 तक शासन किया।**

## QUESTION- 13

**Which committee recommended the change in the structure and working of BCCI?**

**किस समिति ने बीसीसीआई के कामकाज और संरचना में बदलाव की सिफारिश की?**

- 1. Justice MB Shah Committee/ न्यायमूर्ति एमबी शाह समिति**
- 2. Rakesh Mohan Committee/ राकेश मोहन समिति**
- 3. Bibek Debroy Committee/ बिबेक देबरॉय समिति**
- 4. Lodha committee/ लोढ़ा समिति**

- ✓ **Lodha committee recommended a change in the structure and working of BCCI. /लोढ़ा समिति ने बीसीसीआई के कामकाज और संरचना में बदलाव की सिफारिश की।**
- ✓ **On 14 July 2015, the Supreme Court committee headed by RM Lodha suspended Rajasthan Royals and Chennai Super Kings from the Indian Premier League cricket tournament for a period of two years for alleged involvement in betting. /14 जुलाई 2015 को, आरएम लोढ़ा की अध्यक्षता वाली सुप्रीम कोर्ट कमेटी ने सट्टेबाजी में कथित तौर पर शामिल होने पर दो साल की अवधि के लिए इंडियन प्रीमियर लीग क्रिकेट टूर्नामेंट से राजस्थान रॉयल्स और चेन्नई सुपर किंग्स को निलंबित कर दिया था।**



✓ **Justice MB Shah Committee/ न्यायमूर्ति एमबी शाह समिति**  
**On Black Money/ काले धन पर**

✓ **Rakesh Mohan Committee/ राकेश मोहन समिति**  
**For small savings: Tax and Interest Rates /छोटी बचत**  
**के लिए: कर और ब्याज दरें**

✓ **Bibek Debroy Committee/ बिबेक देबरॉय समिति**  
**Restructuring of Indian Railways/ भारतीय रेलवे का**  
**पुनर्गठन**  
✓ **Recommended to merge Railway budget with General**  
**Budget. /आम बजट के साथ रेलवे बजट को विलय करने के**  
**लिए अनुशंसित।**

## QUESTION- 14

**Which of the following was the founder of 'Prarthana Samaj'?**

**निम्न में से कौन 'प्रार्थना समाज' के संस्थापक थे?**

- 1. Dayanand Saraswati/ दयानंद सरस्वती**
- 2. Atmaram Pandurang/ आत्माराम पांडुरंग**
- 3. Raja Ram Mohan Roy/ राजा राम मोहन रॉय**
- 4. All of the above/ उपरोक्त सभी**



- ✓ **Prarthana Samaj was founded by Atmaram Pandurang with the help of Keshav Chandra Sen in 1867, with an aim to make people believe in one God and worship only one God. /1867 में केशव चंद्र सेन की मदद से आत्माराम पांडुरंग द्वारा 'प्रार्थना समाज' की स्थापना की गई थी, जिससे लोगों को एक भगवान में विश्वास करने और केवल एक भगवान की पूजा करने का लक्ष्य रखा गया था।**
- ✓ **It became popular after Mahadev Govind Ranade joined. /महादेव गोविंद रानाडे के साथ जुड़ने के बाद यह लोकप्रिय हो गया।**

## Dayanand Saraswati/ दयानंद सरस्वती

- ✓ **Original name/ मूल नाम- Mul Shankar/ मुल शंकर**
- ✓ **Founder/ संस्थापक- Arya Samaj (1875 AD)**
- ✓ **Philosophy/ दर्शन- Vedanta**
- ✓ **Literary/ साहित्यिक- Satyarth Prakash/ सत्यार्थ प्रकाश**

## Raja Ram Mohan Roy/ राजा राम मोहन रॉय

- ✓ **Bengal Renaissance, Brahma Samaj/ बंगाल पुनर्जागरण, ब्रह्म समाज (1828 AD)**

## QUESTION- 15

The grasslands of Africa are known as \_\_\_\_\_.

अफ्रीका के घास के मैदानों को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

1. Downs/ डाउंस
2. Pampas/ पम्पास
3. Prairies/ प्रेयरीज
4. Savannas/ सवाना



## Grasslands are known by many names. घास के मैदानों को कई नामों से जाना जाता है।

- ✓ In Africa, they are known as savannas. /अफ्रीका में, उसे सवाना के रूप में जाना जाता है।
- ✓ In the U.S. Midwest, they are known as prairies. /यू.एस. मिडवेस्ट में, उन्हें प्रेयरी के रूप में जाना जाता है।
- ✓ In South America, they are called pampas. /दक्षिण अमेरिका में, उन्हें पम्पास के रूप में जाना जाता है।
- ✓ In Central Eurasian, they are called steppes. /केंद्रीय यूरेशियन में, उन्हें स्टेपिज के रूप में जाना जाता है।
- ✓ In Australia, they are known as downs. /ऑस्ट्रेलिया में, उन्हें डाउंस के रूप में जाना जाता है।

## QUESTION- 16

The union budget is always presented first in \_\_\_\_\_.  
केन्द्रीय बजट हमेशा पहले \_\_\_\_\_ में प्रस्तुत किया जाता है।

1. The Lok Sabha/ लोकसभा
2. The Rajya Sabha/ राज्यसभा
3. Joint Session of the Parliament/ संसद का संयुक्त सत्र
4. Meeting of the Union Cabinet/ केंद्रीय मंत्रिमंडल की बैठक

- ✓ **The Union Budget of India also referred to as the Annual financial statement in the Article 112 of the Constitution of India is the annual budget of the Republic of India. /भारत के केंद्रीय बजट को भारत के संविधान के अनुच्छेद 112 में वार्षिक वित्तीय विवरण भी कहा जाता है, जो भारत गणराज्य का वार्षिक बजट है।**
- ✓ **It is presented each year on the last working day of February by the Finance Minister of India in Parliament. /यह हर साल संसद में भारत के वित्त मंत्री द्वारा फरवरी के अंतिम कार्य दिवस पर प्रस्तुत किया जाता है।**



## QUESTION- 17

**What is the name of the estuary on the border of India and Pakistan?**

**भारत और पाकिस्तान की सीमा पर एश्चुअरी का नाम क्या है?**

- 1. Palk Strait/ पाक जलडमरूमध्य**
- 2. Sir Creek/ सर क्रीक**
- 3. Gulf of Mannar/ मन्नार की खाड़ी**
- 4. Gulf of Khambhat/ खंभात की खाड़ी**



## QUESTION- 18

**What is the retirement age of the Prime Minister of India?**

**भारत के प्रधानमंत्री की सेवानिवृत्ति की आयु क्या है?**

1. 62 years
2. 65 years
3. 85 years
4. None of these/ इनमें से कोई नहीं



## QUESTION- 19

**Buland Darwaza is located in \_\_\_\_.**

**बुलंद दरवाजा \_\_\_\_\_ में स्थित है।**

- 1. West Bengal/ पश्चिम बंगाल**
- 2. Gujarat/ गुजरात**
- 3. Uttar Pradesh/ उत्तर प्रदेश**
- 4. Tamil Nadu/ तमिलनाडु**



- ✓ **Buland Darwaza is located in Uttar Pradesh. It was built in 1601 AD by Akbar.**
- ✓ **बलंद दरवाजा उत्तर प्रदेश में स्थित है। यह अकबर द्वारा 1601 ईस्वी में बनाया गया था।**

## QUESTION- 20

**Which constitutional amendment act provides for the 'disqualification of the members of Parliament'?**

**कौन सा संवैधानिक संशोधन अधिनियम संसद के सदस्यों के अयोग्यता के लिए प्रदान करता है?**

- 1. 21st Constitutional Amendment Act**
- 2. 52nd Constitutional Amendment Act**
- 3. 73rd Constitutional Amendment Act**
- 4. 74th Constitutional Amendment Act**



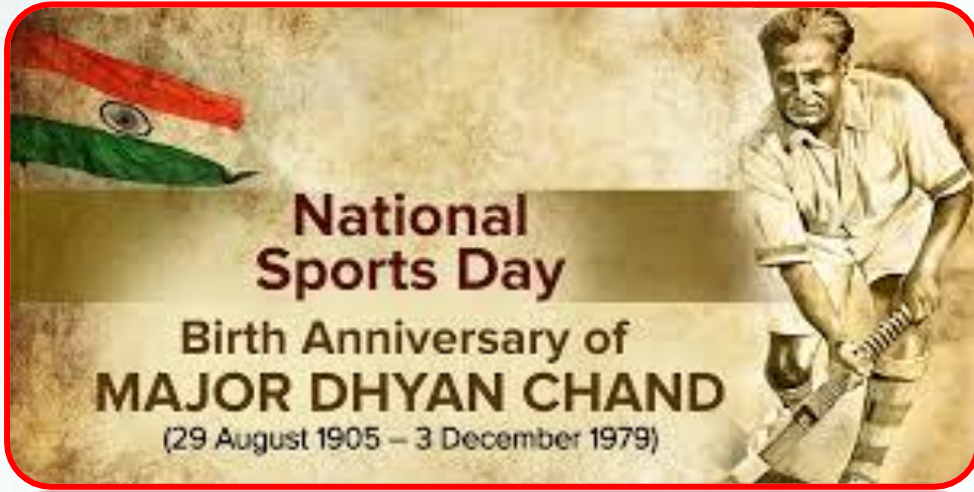
## QUESTION- 20

**When and where was the year and place of birth of Dhyanchand?**

**ध्यानचंद का जन्म कब और कहाँ हुआ था?**

- 1. 29th August 1903, Delhi/ दिल्ली**
- 2. 29th August 1904, Uttrakhand/ उत्तराखंड**
- 3. 29th August 1905, Uttar Pradesh/ उत्तर प्रदेश**
- 4. 29th August 1906, Haryana/ हरियाणा**

# आज का ज्ञान



**Major Dhyanchand**

**मेजर ध्यानचंद**



**Born/ जन्म-**

**29<sup>th</sup> August 1905, Allahabad, United  
Provinces, British India/ इलाहाबाद, संयुक्त  
प्रांत, ब्रिटिश भारत**

**Death/ मृत्यु-**

**3<sup>rd</sup> December 1979, Delhi, India/ दिल्ली,  
भारत**



रिकार्ड पर यकीन करना नामुमकिन है

कहानी खेल के सबसे बड़े

**जादुगर**  
की



- ✓ हॉकी के महान जादुगर मेजर ध्यानचंद के जन्म दिवस 29 अगस्त को भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- ✓ इनका जन्म 29 अगस्त 1905 को यूपी के इलाहाबाद में हुआ था।
- ✓ इनकी आत्म कथा का नाम "गोल" है।
- ✓ ध्यानचंद के नाम पर भारत में हॉकी टूर्नामेंट का आयोजन किया जाता है।
- ✓ हॉकी के खेल में अच्छे प्रदर्शन के लिए ध्यानचंद पुरस्कार दिया जाता है।
- ✓ 1956 में इन्हें पद्मभूषण दिया गया।

रिकार्ड पर यकीन करना नामुमकिन है

कहानी खेल के सबसे बड़े

**जादुगर**  
की



- ✓ इन्होंने भारत को तीन बार ओलंपिक में स्वर्ण पदक दिलाया।
- ✓ ओलंपिक में भारत ने 8 स्वर्ण जीते हैं।
- ✓ **1928 एमस्टर्डम** (हॉलैंड या नीदरलैंड)
- ✓ **1932 लॉस एंजिल्स** (अमेरिका)

**नोट-**

इस ओलंपिक में भारत ने अमेरिका को 24- 1 से बुरी तरह पराजित किया। ध्यानचंद ने अकेले इस ओलंपिक में भारत की ओर से 101 गोल कर रिकॉर्ड बनाया था।

रिकार्ड पर यकीन करना नामुमकिन है

कहानी खेल के सबसे बड़े

**जादुगर**  
की



- ✓ 1936, (Germany)
- ✓ 1948, London (England)
- ✓ 1952, Helsinki (Finland)
- ✓ 1956, Melbourne (Australia)
- ✓ 1964, Tokyo (Japan)
- ✓ 1980, Moscow (Russia)

रिकार्ड पर यकीन करना नामुमकिन है

कहानी खेल के सबसे बड़े

**जादुगर**  
की



- ✓ जर्मन तानाशाह हिटलर ने ध्यानचंद की जादूगरी एवम् कलात्मकता रूपी खेल से प्रभावित होकर इन्हें जर्मनी की ओर से खेलने का आग्रह किया एवम् अपनी सेना में सर्वोच्च पद देने का प्रस्ताव दिया, परंतु देशभक्ति एवम् वतनपरस्ती का अद्भुत जज्बा एवम् जुनून दिखाते हुए ध्यानचंद ने एडोल्फ हिटलर के इस प्रस्ताव को विनम्रता पूर्वक ठुकरा दिया।
- ✓ हिटलर ने बर्लिन ओलम्पिक में ध्यानचंद के हॉकी स्टिक को तोड़ कर चुम्बक की जाँच करवायी थी। परंतु हमेशा ध्यानचंद कसौटी पर सही उतरे।

रिकार्ड पर यकीन करना नामुमकिन है

कहानी खेल के सबसे बड़े

**जादुगर**  
की



- ✓ ध्यानचंद को 2013 में देश का सर्वोच्च सम्मान भारत रत्न देने की मांग की गयी थी जब मास्टर ब्लास्टर सचिन को केंद्र की कांग्रेस सरकार ने खेल के क्षेत्र में पहली बार भारत रत्न दिया था।



# नोट

- ✓ "फुटबॉल का जादूगर" ब्राजील के पेले (ब्लैक पर्ल) को कहते हैं।
- ✓ ब्राजील ने सबसे ज्यादा 5 बार विश्व कप फुटबॉल जीता है।
- ✓ "क्रिकेट का जादूगर" ऑस्ट्रेलिया के डॉन ब्रैडमैन को कहते हैं।
- ✓ विश्व कप क्रिकेट सबसे ज्यादा बार ऑस्ट्रेलिया ने 5 बार जीता है।

रिकार्ड पर यकीन करना नामुमकिन है

कहानी खेल के सबसे बड़े

**जादूगर**  
की



हॉकी के महान जादूगर को शत् शत् नमन।

**THANKS FOR  
WATCHING THIS  
VIDEO  
LIKE, COMMENT, &  
SHARE**