

## ICC पुरुष T20 विश्व कप 2024

गौरव सिंह धामेराव द्वारा अनूठी गृहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

**आयोजन** - 01 जून से 29 जून 2024 तक

**आयोजन स्थल** - वेस्टइंडीज व USA

**संस्करण** - 9 वां

**शामिल टीमों** - 20

**कुल मैच** - 55

**उद्घाटन मैच** - USA व कनाडा के मध्य

**उद्घाटन मैच में विजेता** - USA





**विजेता - भारत**  
20.40 करोड़ ₹.



**उपविजेता - द. अफ्रिका**  
10.67 करोड़ ₹.

**सेमीफाइनल में हारने वाली प्रत्येक टीम को 6.40 करोड़ रुपये।**

**ICC MEN'S T20 WORLD CUP FINAL MATCH**



भारत



दक्षिण अफ्रिका

**आयोजन** - केसिंग्टन ओवल स्टेडियम, बारबाडोस

कुल रन - 176 (भारत) 169 (दक्षिण अफ्रिका)

विजेता - **भारत** (7 रन से जीत)



**गैम ऑफ द मैच (फाइनल)**  
**विराट कोहली**  
76 रन



**गैम ऑफ द सीरीज**  
**जसप्रीत बुमराह**  
15 विकेट

**ICC MEN'S T20 WORLD CUP WEST INDIES & USA 2024**

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

## ICC पुरुष T20 विश्व कप 2024

गौरव सिंह धामेराव द्वारा अनूठी गृहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

**ब्राण्ड एंबेसडर**

- युवराज सिंह - भारत
- शाहिद अफरिदी - पाकिस्तान
- उसैन बोल्ट - जमैका
- क्रिस गेल - वेस्ट इंडीज

**कुल 3 हैट्रिक**

- हैट्रिक पेट कर्मिस (ऑस्ट्रेलिया)
- हैट्रिक क्रिस जॉर्डन (इंग्लैंड)

**स्टॉप क्लॉक नियम - दो ओवरों के मध्य 60 सेकंड का समय**

नियम का उल्लंघन करने पर 5 रन पेनल्टी (प्रथम शिकार - यू.एस.ए.)

प्रथम शिकार यू.एस.ए. टीम बनी उन्हें भारत के खिलाफ पेनल्टी के तीर पर 5 रन देने पड़े।



**पहला T20 विश्वकप का आयोजन वर्ष 2007 द. अफ्रिका विजेता - भारत**

**सर्वाधिक रन**

रहमानुल्लाह गुरबाज (281 रन)  
अफगानिस्तान

**सर्वाधिक विकेट -**

- अर्शदीपसिंह (भारत) 17 विकेट
- फजलहक फारुकी (अफगानिस्तान) 17 विकेट

**भारत ने 2 बार टी20 विश्व कप जीता**

न्यूजीलैंड के गेंदबाज लॉकी फर्ग्युसन ने अपने 4 आँवरो में चारों ही मेडन निकाले व 3 विकेट लिए।

**T20 विश्वकप का आयोजन 2 वर्ष में**

GGD FACTS 352 PART 2

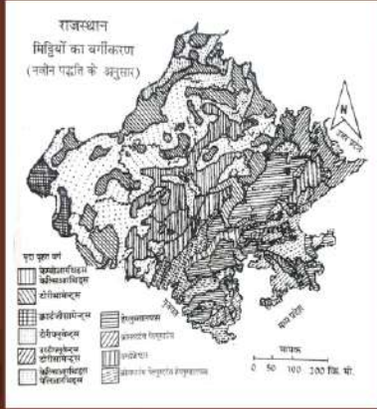
गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अगुटी नूदिम हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

## राजस्थान में मृदा का वैज्ञानिक वर्गीकरण

GGD OPD FACTS 353

- मृदा का वैज्ञानिक वर्गीकरण प्रस्तुत किया - यू.एस.ए. के मृदा सर्वेक्षण विभाग ने (1991 ई. में)
- आधार - मृदा की उत्पत्ति व रासायनिक संरचना।

वैज्ञानिक वर्गीकरण के आधार पर राजस्थान में पांच प्रकार की मृदा पायी जाती है।



### 1. एरीडीसोल्स (शुष्क मृदा)

- उपमृदा कण : ऑरिथिड
- मृदा समूह : केल्सऑरिथिड, केम्बोऑरिथिड, सेलाऑरिथिड, पेलि ऑरिथिड।

### 2. एन्टी सोल्स (रेतीली बलुई मृदा/ पीली भूरी मृदा)

- उपमृदा कण : सामेन्ट्स व प्लूवेन्ट्स
- मृदा समूह : टोरीसामेन्ट्स (सामेन्ट्स)
- 1. टोरीपलूवेन्ट्स 2. उस्टीपलूवेन्ट्स।

### 3. अल्फीसोल्स (जलोढ़ मिट्टी)

- उपमृदा कण : हेप्लुस्तालफस

### 4. वर्टीसोल्स (काली मिट्टी)

- उपमृदा कण : उस्टर्टस
- मृदा समूह : पेल्युस्टर्टस व क्रोमस्टर्टस

### 5. इनसेप्टीसोल्स (आर्द्र मिट्टी)

- उपमृदा कण : उस्टोक्रेप्ट्स

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

GGD OPD FACTS 354

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अगुटी नूदिम हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

### 1. RIICO Rajasthan State Industrial Development and Investment Corporation

राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं विनियोजन निगम

स्थापना : जनवरी 1980 मुख्यालय : जयपुर

कार्य - औद्योगिक इकाइयों की स्थापना के लिए भूमि का आवंटन करना तथा वृहत् व मध्यम उद्योगों को वित्तीय सहायता व संसाधन उपलब्ध करवाना।

### 2. RFC राज्य वित्त निगम

स्थापना : 17 जनवरी 1955 मुख्यालय : जयपुर

कार्य - लघु व मध्यम उद्योगों को वित्तीय सहायता प्रदान करना।

### 3. RAJSICO राजसीको (Rajasthan Small Industries Corporation)

राजस्थान लघु उद्योग निगम

स्थापना : 03 जून 1961 मुख्यालय : जयपुर

कार्य - उद्योगों को कच्चा माल व विपणन उपलब्ध कराना तथा सेमीनार प्रदर्शनी व व्यापार मेलों का आयोजन करना।

### 4. RUDA Rural Non - Farm Development Agency

ग्रामीण गैर कृषि विकास अभिकरण

स्थापना : नवम्बर 1995 मुख्यालय : जयपुर

राजस्थान में  
प्रमुख  
औद्योगिक  
संस्थाएँ

गौरव सिंह घाणेरवार द्वारा अगुती गृहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

**GGD OPD FACTS 355**

### राजस्थान में केन्द्र सरकार द्वारा स्थापित उपक्रम

<p><b>हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड</b>                  स्थापित - 10 जनवरी 1966                  मुख्यालय - टैबारी (उदयपुर)                  प्राचीन नाम - मैटल कॉर्पोरेशन ऑफ इण्डिया                  सहयोगकर्ता - ब्रिटेन                  संलग्न : 1. जिंक स्मेल्टर - टैबारी (उदयपुर) 1968                  2. सीसा जस्ता स्मेल्टर - चंदेरिया (चित्तौड़) 1991</p>	<p><b>हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड</b>                  स्थापना - 9 नवम्बर 1967                  मुख्यालय - खेतड़ी (झुन्झुन)                  सहयोगकर्ता - यू.एस.ए.</p>	<p><b>हिन्दुस्तान मशीन टूल्स HMT, अजमेर</b>                  स्थापना - 1967                  सहयोग - चेकोस्लोवाकिया                  - यह घड़ियों व लैब मशीनों के लिए स्थापित।                  - वर्तमान में बंद है।</p>
<p><b>सांभर साल्ट लिमिटेड, जयपुर ग्रामीण</b>                  स्थापित - 30 सितम्बर 1964                  केन्द्र : राज्य हिस्सेदारी - 60 : 40                  - यह हिन्दुस्तान साल्ट लिमिटेड की सहायक कम्पनी है।</p>	<p><b>इंस्ट्रुमेंटेशन लिमिटेड, कोटा</b>                  स्थापना - 1965                  सहयोग - रूस</p>	<p><b>मॉर्डन बेकरीज - जयपुर</b>                  स्थापना - 1965                  - वर्तमान में इसे हिन्दुस्तान यूलीलिवर कम्पनी को बेच दिया।</p>
<p><b>राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक एण्ड इंस्ट्रुमेंटेशन लिमिटेड, कनकपुरा (जयपुर)</b>                  स्थापना - 1981                  केन्द्र : राज्य RIICO हिस्सेदारी - 51 : 49</p>	<p><b>राजस्थान ड्रग्स एण्ड फार्मास्यूटिकल लिमिटेड, जयपुर</b>                  स्थापना - 1978</p>	

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह घाणेरवार द्वारा अगुती गृहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

**GGD OPD FACTS 356**

### वनस्पति एवं वन्यजीवों के संरक्षण संबंधी कानून/ अधिनियम

1	वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम	1972
2	बाघ संरक्षण अधिनियम	1973
3	जल प्रदूषण नियंत्रण निति	1974
4	क्रोकोडाइल (मगरमच्छ) संरक्षण अधिनियम	1975
5	वन संरक्षण अधिनियम	1980
6	वायु प्रदूषण नियंत्रण निति	1981
7	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम	1986
8	हाथी संरक्षण अधिनियम	1992
9	जैव - विविधता संरक्षण अधिनियम	2002
10	डॉल्फिन संरक्षण अधिनियम	2009
11	जनजातीय वन क्षेत्र अधिनियम	2013

## मुख्यमंत्री किसान सम्मान निधि योजना

गौरव सिंह घाणेरवा द्वारा अमूठी गृहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

GGD OPD **FACTS**  
357

शुभारम्भ - 30 जून 2024  
स्थान - टोक (कृषि उपज मण्डी)  
शुभारम्भकर्ता - मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा

किस्तें

प्रथम किस्त - 1000 रु.  
द्वितीय किस्त - 500 रु.  
तृतीय किस्त - 500 रु.

- ▶ पी.एम. किसान सम्मान निधि योजना से लाभान्वित किसानों को 2 हजार रुपये वार्षिक की अतिरिक्त वित्तीय सहायता दी जाएगी।
- ▶ नोट - राजस्थान में पी.एम. किसान सम्मान निधि योजना के तहत लाभार्थी किसानों को 9 हजार रुपये वार्षिक की वित्तीय सहायता दी जाएगी।
- ▶ मुख्यमंत्री किसान सम्मान निधि योजना के तहत प्रथम किस्त में 65 लाख से अधिक लाभार्थी किसानों के खातों में 650 करोड़ रु. से अधिक की राशि ट्रांसफर की गई।

नोट - बजट 2025-26 में 100 रु. अतिरिक्त सहायता की घोषणा की गई।

## मुख्यमंत्री किसान शिक्षा प्रोत्साहन योजना



शुभारम्भ - 01 जुलाई 2024  
घोषणा - बजट 2024-25 में  
उद्देश्य - किसान परिवार के बच्चों को पोस्ट  
ग्रेजुएशन तक मुफ्त शिक्षा देना।

विभाग : सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग

- ▶ लाभार्थी - लघु, सीमांत, बटाईदार किसान, स्वेतिलर श्रमिकों व अल्प आय वर्ग के किसान जिनकी वार्षिक आय 2.50 लाख रुपये हो उनके बच्चों।

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

## नवीनतम नियुक्तियाँ

गौरव सिंह घाणेरवा द्वारा अमूठी गृहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

GGD OPD **FACTS**  
358



**गंगाराम मूलचंदानी**  
अध्यक्ष - राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग

सदस्य नियुक्त **अशोक गुप्ता**



**एम. एल. गर्ग**  
B.S.F. राजस्थान फ्रंटियर I.G.



**एम. एल. लाठर**  
राजस्थान राज्य मुख्य सूचना आयुक्त

सदस्य नियुक्त - 3

1. सुरेशचंद्र गुप्ता
2. महेन्द्रकुमार पारख
3. टीकाराम शर्मा



**नवीन महाजन**  
राजस्थान के मुख्य निर्वाचन अधिकारी



**तेजस्वी गहलोत**  
अध्यक्ष - राजस्थान ओलंपिक संघ

# नीरू यादव

प्रसिद्धी :  
हॉकी वाली सरपंच

जन्म - 07 मई 1990



गौरव सिंह छाणेराव द्वारा अबुती गृहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ




## FACTS

359

- ▶▶ नीरू यादव वर्ष 2020 में लांबी अहीन ग्राम पंचायत (झुन्डानू) विधानसभा - सूरजगढ़ की सरपंच बनी ।
- ▶▶ वर्ष 2022 में जाबाई व S.I.R.R.D. के साथ साइदारी से 'सच्ची सहेली महिला एगो प्रोड्यूसर कम्पनी लिमिटेड' नाम से किसान उत्पादक संगठन (F.P.O) की स्थापना की ।
- ▶▶ महिलाओं को सशक्त बनाने व ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने के उद्देश्य से आदिजी फाउंडेशन नामक गैर- सरकारी संगठन (N.G.O) की स्थापना की ।
- ▶▶ नीरू यादव को वर्ष 2022 में राजस्थान सरकार से प्रतिष्ठित शिक्षा श्री पुरस्कार व वर्ष 2023 को महिला मेंटर्स फार्म से 'ग्रामरूट लीडरशिप अवार्ड' से सम्मानित किया गया ।
- ▶▶ नीरू यादव ने न्यूटॉक में संयुक्त राष्ट्र के जनसंख्या और विकास आयोग की ओर से आयोजित वार्षिक सम्मेलन 'सीडीपी मीट 2024' में भारत का प्रतिनिधित्व किया ।

सी.डी.पी. मीट का आयोजन - 29 अप्रैल से 3 मई 2024

नीरू यादव का संबोधन - 3 मई 2024

नीरू यादव का विषय - नेतृत्व अनुभव (महिलाओं की उग्रणी भूमिका)



गौरव सिंह छाणेराव

Founder of GGD & OPD

नीरू यादव

हॉकी वाली सरपंच

- ▶▶ 'मेरा पेड़ - मेरा दोस्त' मुहिम के तहत सरकारी विद्यालयों के विद्यार्थियों को 21 हजार पौधे वितरित किए ।
- ▶▶ ग्रामीणों के बीच वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देने के लिए एम.बी.आई. बैंक के साथ भागीदारी की ।
- ▶▶ बर्तन बैंक खुलवाकर ग्राम पंचायत को प्लास्टिक मुक्त कराने की पहल शुरू की ।
- ▶▶ अपनी ग्राम पंचायत की लड़कियों को सशक्त बनाने के लिए एक लॉकी टीम बनाई व आदिजी फाउंडेशन की तरफ से एक प्रशिक्षक की व्यवस्था की ।
- ▶▶ सितम्बर 2023 में नीरू यादव ने 'कौन बनेगा करोड़पति' में भाग लिया ।





A UNIT OF M.R.C. GROUP

## च्यवन प्रकाशन

पर्यटन विभाग (राजस्थान) द्वारा आयोजित किये जाने वाले

# मेलों एवं उत्सव



गौरव सिंह छाणेराव द्वारा अबुती गृहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ




## FACTS

360

क्र.सं.	मेलों एवं उत्सव	स्थान	माह
1	उरत महोत्सव	वीकानेर	पौष - माघ (जनवरी)
2	भरू महोत्सव	जैसलमेर	माघ शुक्ला त्रयोदशी से माघ अमावस्या तक (जनवरी-फरवरी)
3	हाथी महोत्सव	जयपुर	मार्च
4	एडवेंचर स्पोर्ट्स	कोटा	फरवरी
5	मेवाड़ महोत्सव	उदयपुर	अप्रैल
6	झीष्म महोत्सव (समर फेस्टीवल)	माउन्ट आबू व जयपुर	जून
7	मारवाड़ महोत्सव	जोधपुर	अक्टूबर
8	शेखावाटी महोत्सव	सीकर, झूझनू, चुरू व नीम का थाना	फरवरी
9	शारद महोत्सव	माउन्ट आबू	दिसम्बर
10	बूंदी महोत्सव	बूंदी	दिसम्बर
11	बेणेश्वर महोत्सव	झुंजरपुर	फरवरी
12	महावीर जी मेला	श्री महावीरजी, करौली	अप्रैल
13	कजली तीज	बूंदी	अगस्त
14	चन्द्रशाना मेला	झालरापाटन (झालावाड़)	अक्टूबर-नवम्बर
15	बुज महोत्सव	डीग	फरवरी
16	कैलादेवी मेला	करौली	अप्रैल
17	डीग महोत्सव	डीग	जन्माष्टमी
18	बाड़मेर बैलूज मेला	बाड़मेर	अप्रैल
19	जैसलमेर पतंग महोत्सव	जैसलमेर	फरवरी
20	शार महोत्सव	बाड़मेर	फरवरी
21	राजस्थान दिवस		30 मार्च
22	तीज उत्सव	जयपुर	श्रावण शुक्ला तृतीया (अगस्त)





- राजस्थान विधानसभा में प्रथम बार बजट प्रस्तुत किया गया - 4 अप्रैल 1952

- वित्तमंत्री: श्री नापूराम मिर्धा

- मुख्यमंत्री: श्री टीकाराम पालीवाल

बजट 2024 - 25

- प्रस्तुत: 10 जुलाई 2024

- प्रस्तुतकर्ता: श्रीमती दियाकुमारी (वित्तमंत्री)

- मुख्यमंत्री: श्री भजनलाल शर्मा

नौरत सिंह छाणेराव द्वारा अमृत गृहम हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

GGD OPD FACTS 361

थीम - आपणी अग्रणी राजस्थान

अमृत कालखण्ड - विकसित राजस्थान @ 2047

#### योजनाओं के परिवर्तित उद्ध्यय 2024-25 के मुख्य बिन्दु

परिवर्तित आय-व्यय अनुमान 2024-25 में योजना उद्ध्यय अन्तर्गत ₹2,09,633.99 करोड़ प्रस्तावित है। योजनाओं के उद्ध्ययों का मुख्य क्षेत्रवार विवरण निम्नानुसार है:-

क्र.स.	क्षेत्र	प्रस्तावित परिव्यय	कुल से प्रतिशत
1.	कृषि एवं सम्बन्ध सेवाएं	12239.00	5.84
2.	घानीय विकास	20233.86	9.65
3.	विशेष क्षेत्र कार्यक्रम	309.88	0.15
4.	सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण	7419.29	3.54
5.	विद्युत	29631.34	14.14
6.	उद्योग एवं खनिज	2199.79	1.05
7.	परिवहन	13367.28	6.38
8.	वैज्ञानिक सेवाएं	30.79	0.01
9.	सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाएं	114857.49	54.79
10.	आर्थिक सेवाएं	4641.75	2.21
11.	सामान्य सेवाएं	4703.53	2.24
<b>योग</b>		<b>209633.99</b>	<b>100.00</b>

1.	राजस्व प्राप्तियां (दो लाख चौसठ हजार चार सौ इकसठ करोड़ उन्नीस लाख रुपये)	2 लाख 64 हजार 461 करोड़ 29 लाख रुपये
2.	राजस्व व्यय (दो लाख नब्बे हजार दो सौ उन्नीस करोड़ चालीस लाख रुपये)	2 लाख 90 हजार 219 करोड़ 40 लाख रुपये
3.	राजस्व घाटा (पच्चीस हजार सात सौ अठानव करोड़ ग्यारह लाख रुपये)	25 हजार 758 करोड़ 11 लाख रुपये
4.	पूजी खाते में प्राप्तियां (दो लाख इकतीस हजार एक सौ अड़तालीस करोड़ पांच लाख रुपये)	2 लाख 31 हजार 148 करोड़ 5 लाख रुपये
5.	पूजी खाते में व्यय (दो लाख पांच हजार दौ सौ सैंतालीस करोड़ सत्तर लाख रुपये)	2 लाख 5 हजार 247 करोड़ 70 लाख रुपये
6.	राजकोषीय घाटा (सत्तर हजार नौ करोड़ सैंतालीस लाख रुपये)	70 हजार 9 करोड़ 47 लाख रुपये

A UNIT OF M.R.C. GROUP

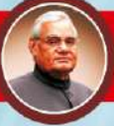
च्यवन प्रकाशन

## राजस्थान के संगीत घराने

नौरत सिंह छाणेराव द्वारा अमृत गृहम हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

GGD OPD FACTS 362

घराना	संस्थापक	अन्य कलाकार
1. जयपुर (ख्वाल गायन शैली)	मनरंग खां	मोहम्मद अली (कोठी वाले)
2. पटियाला (जयपुर की शाखा)	अलीबक्श फतेह अली (टोंक के नवाब ने इन्हें उपाधि दी - जनरल कर्नल)	गुलामअली खां
3. अतरौली (जयपुर की शाखा)	साहब खां	मानतोल खां (रुलाने वाले फकीर)
4. मेवाती	घग्घेनजीर खां	पण्डित जसराज
5. किराना	बन्दे अली खां	1. भीमसेन जोशी (भारत रत्न 2008) 2. उस्ताद अहमद अली 3. रोशनआरा बेगम 4. गंगूबाई हंगल
6. डागर	बहराम खां डागर (जयपुर के राजा रामसिंह II के संगीतकार)	
7. बीनकार	रज्जबअली खां बीनकार (जयपुर के राजा रामसिंह II के संगीतकार)	
8. अल्लाह दिया खां	अल्लाह दिया खां	किशोरी अमोणकर
9. सेनिया घराना	सूरतसेन	अमृत सेन
10. रंगीला घराना	रमजान खान (मिया रंगीला)	
11. काथक घराना	मानूजी	बिरजू महाराज



## अटल भू-जल योजना

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अबुदी मुहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ



**लागू - 1 अप्रैल 2020 (भारत सरकार एवं विश्व बैंक के सहयोग से)**

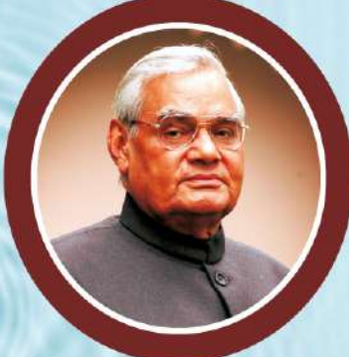
**भागीदारी**  
भारत सरकार : विश्व बैंक  
**50 : 50**

👉 यह योजना **2020-21 से 2024-25 तक ( 5 वर्षों के लिए है )**

👉 राजस्थान राज्य के लिए 5 वर्षों के लिए **कुल बजट 1189.65 करोड़ रुपये** स्वीकृत है ।

👉 इस परियोजना हेतु राजस्थान के **17 जिलों की 38 पंचायत समितियों के 1132 ग्राम पंचायतों** को चिन्हित किया गया है ।

👉 **मुख्य सहभागी विभाग -**  
भू जल विभाग , नोडल विभाग एवं कृषि उद्यानिकी, जलग्रहण एवं भू संरक्षण, जल संसाधन, पंचायती राज एवं ग्रामीण विकास, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी, ऊर्जा एवं वन विभाग



A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अबुदी मुहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ



## राजस्थान के दुर्ग व उनके बारे में कथन

“राजपूताना के सभी दुर्ग नगे है परन्तु यह दुर्ग बरखर बंद है” – **रणथम्बीर दुर्ग** के लिए **अबुल फजल** ने कहा ।

“ऐसे 10 किलो को में मुसलमानों के मूँछ के बाल के बराबर भी नहीं समझता” – **रणथम्बीर दुर्ग** के लिए **जलालुद्दीन खिलजी** ने कहा ।

“यह दुर्ग इतनी बुलंदी पर बना है कि नीचे से ऊपर की ओर देखने पर सिर पर रखी पगड़ी गिर जाती है” – **कुंभलगढ़ दुर्ग** के लिए **अबुल फजल** ने कहा ।

“इस दुर्ग का निर्माण देवताओं, परियों व फरिश्तों द्वारा कराया गया” – **मेहरानगढ़ दुर्ग** के लिए **रूडयार्ड किपलिंग** ने कहा ।

“ऐसा किला रानी जाय के पास हो सकता है लेकिन पटरानी जाय के पास नहीं” – **कुचामन दुर्ग** के बारे में कहावत ।

“सम्पूर्ण भारतमें आगरा के किले के अतिरिक्त अन्य किले का परकोटा इतना बड़ा नहीं जितना इस दुर्ग का है” – **कोटा दुर्ग** के लिए **कनल टॉड** ने कहा ।

“मैने क्रैमलिन में जो कुछ देखा अलब्रह्मा के बारे में जो कुछ सुना उससे कहीं बढ़कर है इस दुर्ग के महल” – **आमेर दुर्ग** के महलों के लिए **विशप हैबर** ने कहा ।

## प्रमुख पुरस्कार विजेता राजस्थानी

राष्ट्रपति द्रोणदी मुर्मू द्वारा शौर्य चक्र विजेता (मरणोपरान्त)  
शहीद मेजर मुस्तफा बोहरा (उदयपुर)  
शहीद मेजर विकास भांबू (हनुमानगढ़)

आचार्य लक्ष्मीकांत जोशी साहित्य सम्मान  
विमला मण्डारी  
बालकथा - पृथ्वी ने मांगी चम्पल

### केन्द्रीय साहित्य अकादमी (दिल्ली) पुरस्कार 2024

राजस्थानी भाषा का बाल साहित्य पुरस्कार 2024  
प्रहलाद सिंह झोरडा (नागौर)  
कविता संग्रह - म्हारी दाणी

राजस्थानी भाषा का युवा साहित्य पुरस्कार 2024  
सोनाली सुधार (बीकानेर)  
कविता संग्रह - सुध सुधेन जग अंगनाई

कन्हैयालाल धींग राजस्थानी पुरस्कार 2023-24  
श्रेणीदान चारण  
विजय लक्ष्मी देधा

डॉ. रामप्रसाद दाधीच साहित्य सम्मान 2024  
डॉ. क्षिप्रा नलथानी  
कृति - हॉस्टल डायरी

एशियन सिनेमा फण्ड पुरस्कार 2024  
निधि सक्सेना (जयपुर)  
फिल्म - सैड लेटर्स ऑफ एन इमेजिनरी वूमन



A UNIT OF M.R.C. GROUP

## च्यवन प्रकाशन



गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अगुठी मुहिन हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

### राजस्थान बजट (परिवर्तित बजट) 2024-25 में नवीन मंडियों की स्थापना की घोषणा

#### कृषि मण्डी

1. रामगढ़ पंचवारा, लालसोट (दौसा)
2. नसीराबाद, अजमेर
3. पीपलू, टोंक

#### फूल मण्डी

- जमवारामगढ़, जयपुर

#### फल व सब्जी मण्डी

- जहाजपुर, शाहपुरा (भीलवाड़ा)

#### फल - फूल मण्डी

- सादड़ी, पाली

#### गाजर मण्डी

- सायुवाली (सादुल शहर) श्री गंगानगर

#### जीरा मण्डी

- जैसलमेर

#### लहसुन मण्डी

- मनोहर घाना, झालावाड़

#### नवीन कृषि मण्डी यार्ड

- तिजारा, खैरथल

#### फूड पार्क

- मुसावर, भरतपुर

#### फूड प्रोसेसिंग पार्क

- भरतपुर



### प्रसंस्करण इकाइयाँ (प्रोसेसिंग प्लांट)

#### मुसावर (भरतपुर)

- एग्रो प्रोसेसिंग प्लांट

#### सवाई माधोपुर

- अमरुद, आंवला व भिर्च प्रोसेसिंग प्लांट

#### मेड़ता सिटी

- जीरा प्रोसेसिंग प्लांट

#### सिरोही

- ईसबगोल प्रोसेसिंग प्लांट

#### जोधपुर व बांरा

- स्पाईसिज प्रोसेसिंग प्लांट

#### बालोतरा

- अनार प्रोसेसिंग प्लांट



## च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अनुठी मुहिम हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

GGD 368 FACTS

OPD

GGD

# खनिजों के उपनाम

▶▶ मिनरल कार्बन/ काला सीसा/ ब्लेक हेड	ग्रेफाइट
▶▶ मिनरल सिलिक/ रॉक वूल	ऐस्बेस्टॉस
▶▶ क्लिचिंग क्ले/ फुलर्स अर्थ	मुल्तानी मिट्टी
▶▶ हरि अग्नि/ हरित अग्नि/ मरकत/ ताक्ष्य	पन्ना
▶▶ फिरोजा/ लाल मणि/ रक्त मणि/गार्नेट/ माणिक	तामड़ा
▶▶ हरसौंठ/ सेलखडी/ खड़िया / गोदंती	जिप्सम
▶▶ झूठा सोना	पाइराइट्स
▶▶ सिलीसियस अर्थ	डाइटोमाइट
▶▶ सोप स्टोन	घीया पत्थर
▶▶ काला हीरा	कोयला
▶▶ मून स्टोन	फेल्सपार
▶▶ तरल सोना/ काला सोना	पेट्रोलियम

नोट- अफिम को भी काला सोना कहा जाता है।

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अगुठी मुहिम हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

FACTS

# COAL

## कोयला

**उपनाम**  
**उद्योग की रोटी , काला सोना**

- 01 मई 1973 में कोयला खानों का राष्ट्रीयकरण किया गया।

- निजी क्षेत्र को कोयला खनन के लिए 09 जून 1993 में पुनः खोला गया।

- राजस्थान में टर्शयरी लिग्नाइट किस्म का कोयला मिलता है। राजस्थान का तमिलनाडु व गुजरात के बाद लिग्नाइट उत्पादन में तीसरा स्थान है।

- राजस्थान में कोयले का सर्वाधिक उत्पादन व भण्डारण - बाड़मेर निर्माणकाल के आधार पर कोयला दो प्रकार का होता है-

1. गौडवाना लैण्ड (काल का कोयला 98%) - भारत में सर्वाधिक।
2. टर्शयरी (काल का कोयला 2%) - राजस्थान में सर्वाधिक।

**कोयले की श्रेणियाँ** - कार्बन की मात्र के आधार पर कोयला 4 प्रकार का होता है।

श्रेणी	कार्बन की मात्रा	रंग
एन्थ्रेसाइट	95 प्रतिशत	काला चमकीला
बिटुमिंस	60-70 प्रतिशत	काला भूरा (भारत में जम्मू - कश्मीर में सर्वाधिक)
लिग्नाइट	50-60 प्रतिशत	भूरा कोयला ( राजस्थान में सर्वाधिक)
पीट	45-50 प्रतिशत	निम्नतम कोयला (लकड़ी की तरह जलता है।)

सर्वश्रेष्ठ कोयला

कार्बन ↑

ताप ↑

धुआँ ↓

राख ↓

ज्वाला - नीली ली

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

FACTS

# रूमादेवी

जन्म - 1988 ई. में रावतसर (बाड़मेर)

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अगुठी मुहिम हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

- ✓ रूमादेवी ने कशीदाकारी के माध्यम से महिलाओं को आत्मनिर्भर बनाया।
- ✓ 08 मार्च 2019 को रूमादेवी को तत्कालीन राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने "नारी शक्ति पुरस्कार 2018" से सम्मानित किया।
- ✓ 20 सितम्बर 2019 को "कौन बनेगा करोड़पति" में भाग लिया।
- ✓ रूमादेवी को 27 वां "जानकीदेवी बजाज पुरस्कार 2019" से सम्मानित किया है।
- ✓ हार्वर्ड विश्वविद्यालय बोस्टन (यु.एस.ए.) द्वारा 17 वें अखिल भारतीय सम्मेलन (15 से 16 फरवरी 2020) में पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित किया गया।
- ✓ वर्ष 2010 में रूमादेवी ग्रामीण विकास एवं चेतना संस्थान, बाड़मेर की अध्यक्ष बनी।
- ✓ वर्तमान में राजीविका की ब्राण्ड एम्बेसडर है।
- ✓ महात्मा ज्योतिराव फुले विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा कला के क्षेत्र में डॉक्टरेट की उपाधि से सम्मानित किया।
- ✓ श्रीलंका सरकार द्वारा शिल्पा अभिमानी पुरस्कार।
- ✓ नीदरलैण्ड सरकार द्वारा वूमन ऑफ विंग्स नीदरलैण्ड्स से सम्मानित किया।
- ✓ रूमादेवी पर बनी डॉक्यूमेंट्री फिल्म - "रूमादेवी - द क्रूसेडर"

गोरव सिंह धांधेराव द्वारा अगुदी मुक्ति हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

# गुरु पूर्णिमा

GGD OPD FACTS 371

"गुरुर्ब्रह्मा गुरुर्विष्णुः गुरुर्देवो महेश्वरः,  
गुरुः साक्षात् परंब्रह्म तस्मै श्री गुरुवे नमः ॥"

● गुरु पूर्णिमा - आषाढ पूर्णिमा  
● इसे व्यास पूर्णिमा, कोकिला व्रत पूर्णिमा व शिव शयनोत्सव भी कहते हैं।  
● पौराणिक मान्यताओं के अनुसार गुरु पूर्णिमा को महाभारत के रचयिता वेदव्यास का जन्म दिवस माना जाता है। इसी कारण इसे **व्यास पूर्णिमा** भी कहा जाता है।

प्रमुख लोकदेवता व उनके गुरु	प्रमुख लोकसंत व उनके गुरु	प्रमुख लोकसंत व उनके गुरु
गोगा जी - गुरु गोरख नाथ	जसनाथजी - गुरु गोरखनाथजी	रामचरण जी - संत कृपाराम (सांवडा)
रामदेव जी - वाली नाथ	जानभोजी - गुरु गोरखनाथजी	संत दरियाव जी - प्रेमनाथजी/ बालकनाथ जी
हडबू जी - वाली नाथ	दादू दयालजी - बुद्धपनजी/ वृद्धानंदजी	हरिराम दास जी - जेमल दास जी
मल्लीनाथ जी - उग्रमसी भाटी	संत सुन्दर दास जी - दादू जी	रामदास जी - हरिराम दास जी
तल्लीनाथ जी - गुरु जालन्धर नाथ	रज्जब जी - दादू दयाल जी	संत पीपा - रामानंद जी
वीर कल्सा जी राठोड - योगी भैरव नाथ	लालदास जी - गुरु गद्दन विश्वी	संत घन्ना जी - रामानंद जी
हरिराम जी (झोरडा) - गुरु भूरा	चरणदास जी - धुकदेव मुनि	संत रेदास - रामानंद जी
		मीरा बाई - संत रेदास जी
		बालनदाचार्य - संत विरजानंद जी
		संत रामा बाई - चतुरदास जी

A UNIT OF M.R.C. GROUP

## च्यवन प्रकाशन

गोरव सिंह धांधेराव द्वारा अगुदी मुक्ति हर सुबह की शुरुआत GGD FACTS के साथ

# खनिज तेल

GGD OPD FACTS 372

- ✓ कच्चे तेल के उत्पादन में राजस्थान का देश में स्थान - **द्वितीय**
- ✓ राजस्थान में कच्चे तेल के सर्वाधिक भण्डार - **बाइनेट**
- ✓ राजस्थान में कच्चे तेल का सर्वाधिक उत्पादन - **बाइनेट**
- ✓ भारत के कच्चे तेल के कुल उत्पादन ( 29.36 मिलियन मीट्रिक टन प्रति वर्ष ) में राजस्थान का योगदान लगभग **4.39 मिलियन मीट्रिक टन प्रतिवर्ष** यानि 14.95 प्रतिशत है ।
- ✓ **ONGC** ने 1954 में पहली बार पश्चिमी राजस्थान में तेल व गैस की खोज प्रारम्भ की ।
- ✓ वर्तमान में 16 तेल क्षेत्रों से लगभग **79000 - 81000 बैरल्स खनिज तेल** का प्रतिदिन उत्पादन किया जा रहा है ।
- ✓ वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान जैसलमेर जिले के **बाघेवाल क्षेत्र** से लगभग **1,66,936 बैरल** कच्चे तेल का दोहन किया गया ।
- ✓ वर्तमान में **570 बैरल प्रतिदिन** भारी तेल का उत्पादन किया जा रहा है ।
- ✓ वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान **3,425.08 करोड़ राजस्व** अर्जित किया गया ।

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अनूठी मुहिन हर सबह की शुरूआत GGD FACTS के साथ



# खनिज तेल

PART 2

- ✓ राजस्थान में सर्वाधिक पेट्रोलियम भण्डारण एवं उत्पादन - बाड़मेर (सांचौर बेसिन)
- ✓ वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान बाड़मेर - सांचौर बेसिन से कुल 44.01 लाख मीट्रिक टन खनिज तेल का उत्पादन कैर्यन इण्डिया लिमिटेड द्वारा किया गया।
- ✓ राजस्थान में वर्तमान में खनिज तेल व प्राकृतिक गैस के दोहन हेतु 21347.65 वर्ग किमी. क्षेत्र में 14 पेट्रोलियम अन्वेषण लाईसेंस (PEL) ब्लॉक व 13 पेट्रोलियम खनन पट्टा (PFL) ब्लॉक में उत्पादन व अन्वेषण गतिविधियाँ चल रही हैं।
- ✓ विश्व में सबसे कम गहराई वाला तेल क्षेत्र - गुड़ामालानी (रागेश्वरी जोन)
- ✓ बाड़मेर में स्थित तेल कुएँ - मंगला, विजया, भाग्यम, सरस्वती, रागेश्वरी
- ✓ राजस्थान का प्रथम व्यवसायिक तेल कुआँ - मंगला (यह राजस्थान में सर्वाधिक उत्पादन वाला क्षेत्र है) खोज : 2004 उत्पादन शुरु : 29 अगस्त 2009 कम्पनी : कैर्यन एनर्जी, ब्रिटेन
- ✓ राजस्थान स्टेट पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड - स्थापना : 10 जुलाई 2008
- ✓ पेट्रोलियम निदेशालय - स्थापना : 1997 मुख्यालय : जयपुर



A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अनूठी मुहिन हर सबह की शुरूआत GGD FACTS के साथ

## राजस्थान रिफाईनरी परियोजना



**स्थान - पचपवरा (बालोतरा)**

**शुभारम्भ : 16 जनवरी 2018 को**

**बजट - 43129 करोड़ रुपये**

- ✓ परियोजना की संशोधित लागत - 72937 करोड़
- ✓ ऋण इक्विटी अनुपात - 2 : 1
- ✓ मार्च 2024 तक विभिन्न निर्माण गतिविधियों हेतु 68739 करोड़ के कार्य आदेश जारी किए गए।
- ✓ यह राजस्थान की पहली व देश की 26 वीं रिफाईनरी है।
- ✓ क्षमता - 9 एम. एम. टी. प्रतिवर्ष / 90 लाख मीट्रिक टन।
- ✓ यह देश की पहली ईको फ्रेंडली रिफाईनरी है।
- ✓ यह भारत स्टेज VI (BS 6) मानकों पर आधारित होगी।
- ✓ यह देश की ऐसी प्रथम परियोजना है, जिसमें रिफाईनरी पेट्रोकेमिकल कॉम्प्लेक्स का समिश्रण है।
- ✓ HPCL व राजस्थान सरकार के मध्य MOU - 18 अप्रैल 2017

हिस्सेदारी - H.P.C.L : राजस्थान सरकार  
74 : 26

# जैविक द्रव्य ऊर्जा

## BIOMAS ENERGY

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अनूठी मुद्रित हर सब्द की शुरुआत GGD FACTS के साथ




# FACTS 375

- ✓ बायोमास : अपशिष्ट पदार्थों से प्राप्त होने वाली महत्वपूर्ण ऊर्जा है ।
- ✓ राजस्थान में बायोमास के प्रमुख स्रोत : सरसों की भूसी व विलायती बबूल (जूली फलोरा)
- ✓ बायोमास पॉलिसी : 26 जनवरी 2010 (इससे 300 मेगावाट से अधिक उत्पादन का लक्ष्य रखा गया)
- ✓ बायोमास एवं वेस्ट टू बेस्ट एनर्जी नीति 2023 : 29 सितम्बर 2023 को जारी ।
- ✓ राज्य में मार्च 2024 तक 128.45 मेगावाट क्षमता के 14 बायोमास संयंत्र स्थापित किये जा चुके हैं, जिसमें से 28 मेगावाट क्षमता के 2 संयंत्र वर्ष 2012 से बंद हैं ।
- ✓ वर्तमान में कुल 105.40 मेगावाट क्षमता के 8 बायोमास संयंत्रों की स्थापना का कार्य प्रगति पर है ।
- ✓ राजस्थान में बायोमास पर आधारित प्रथम संयंत्र - पदमपुर (श्री गंगानगर 2003 में)
- ✓ राजस्थान में प्रथम सरसों की खल पर आधारित बिजली घर - खेड़ली (अलवर)
- ✓ विलायती बबूल से बिजली बनाने का प्रथम संयंत्र - नोला बांस (अजमेर)
- ✓ राजस्थान में बायोमास की सर्वाधिक संभावनाएं - श्री गंगानगर
- ✓ बालोतरा में शहरी कचरे के द्वारा बायोमास का उत्पादन किया जाता है ।

- ✓ राजस्थान में बायोमास विद्युत संयंत्र निर्माण के लिए समझौता - मार्च 2023 में एशियाई विकास बैंक एवं SAEL इण्डस्ट्रीज लिमिटेड के मध्य (754 करोड़ रुपये)
- ✓ राजस्थान के पांच जिलों बीकानेर, चुरू, हनुमानगढ़, झुन्झुनू व सीकर में बायोमास विद्युत संयंत्र का निर्माण किया जाएगा ।

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

# पवन ऊर्जा

गौरव सिंह घाणेराव द्वारा अनूठी मुद्रित हर सब्द की शुरुआत GGD FACTS के साथ




# FACTS 376

- ✓ पवन ऊर्जा के क्षेत्र में देश में राजस्थान का स्थान - चौथा (प्रथम तमिलनाडू) ।
- ✓ राजस्थान की प्रथम पवन ऊर्जा नीति 18 जुलाई 2012 को जारी की गई थी ।
- ✓ नवीन पवन एवं हाइड्रोइड ऊर्जा नीति - 19 दिसंबर 2019
- लक्ष्य : 2024-25 तक पवन ऊर्जा से 4000 मेगावाट उत्पादन का लक्ष्य ।
- ✓ नेशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ विण्ड एनर्जी द्वारा किये गये अध्ययन के अनुसार राज्य में पवन ऊर्जा की 150 मीटर की ऊंचाई पर अनुमानित क्षमता लगभग 284 गीगावाट है।
- ✓ राज्य में मार्च 2024 तक कुल 5,209 मेगावाट क्षमता के पवन ऊर्जा संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं ।
- ✓ राज्य में सर्वाधिक पवन ऊर्जा वाला जिला - जैसलमेर (पंखों की नगरी)
- ✓ राज्य में निजी क्षेत्र की प्रथम पवन ऊर्जा परियोजना - बड़ा बाग (जैसलमेर)
- ✓ भारत का दूसरा पवन ऊर्जा पार्क - लोदिया (जैसलमेर) प्रथम : गाण्डिकाटा (आंध्रप्रदेश)
- ✓ राज्य में प्रथम पवन ऊर्जा संयंत्र - अमरसागर (जैसलमेर) 2 मेगावाट
- ✓ राज्य में दूसरी पवन ऊर्जा परियोजना - देवगढ़ (प्रतापगढ़) 2.25 मेगावाट
- ✓ राजस्थान में सर्वाधिक पवन ऊर्जा संयंत्र स्थापित करने वाली कंपनी : सुजलोन एनर्जी कंपनी

### अन्य पवन ऊर्जा संयंत्र

बिठडी	- फलोदी
सोडा बांधन	- जैसलमेर
आकल गांव	- जैसलमेर
पोहरा	- जैसलमेर
हर्ष पर्यत	- सीकर (एयरकोर्न कंपनी)



नीरव शिंदे धारणराम द्वारा अमृदी गृहित तः शुभत दी चरुजात GGD FACTS के सात

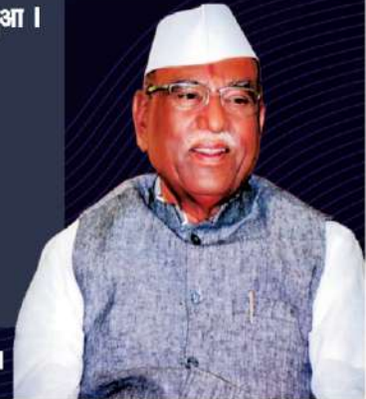


## हरिभाऊ

### 45 वें राज्यपाल किसनराव बागड़े



- 27 जुलाई 2024 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने इन्हें राजस्थान का राज्यपाल नियुक्त किया।
- हरिभाऊ किसनराव बागड़े का जन्म 17 अगस्त 1945 को औरंगाबाद (महाराष्ट्र) में हुआ।
- ये 2014 से 2019 तक महाराष्ट्र विधानसभा के अध्यक्ष रह चुके हैं।
- हरिभाऊ किसनराव बागड़े 1985 ई. में पहली बार विधायक बनें।
- हरिभाऊ औरंगाबाद की फुलंब्री विधानसभा सीट से पांच बार विधायक रह चुके हैं।
- ये महाराष्ट्र में भाजपा सरकार में मंत्री (खाद्य और आपूर्ति मंत्री) भी रह चुके हैं।
- शपथ : 31 जुलाई 2024 को लेंगे।
- हरिभाऊ किसनराव बागड़े से पहले राजस्थान के राज्यपाल श्री कलराज मिश्र थे।



नोट : राजस्थान के श्री गुलाबचंद कटारिया व श्री ओमप्रकाश साथुर को भी राज्यपाल बनाया गया।

A UNIT OF M.R.C. GROUP

## च्यवन प्रकाशन



### राजस्थान में आणविक विद्युत परियोजनाएँ

- ✓ आणविक ऊर्जा : परमाणु ऊर्जा प्लांट्स के माध्यम से आणविक खनिजों से प्राप्त होने वाली ऊर्जा परमाणु ऊर्जा या आणविक ऊर्जा कहलाती है।
- ✓ भारत का पहला परमाणु ऊर्जा प्लांट : तारापुर (महाराष्ट्र) में 1962 यूएसए के सहयोग से।
- ✓ राजस्थान का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र : रावतभाटा (चित्तौड़गढ़)
  - स्थापना : 1965 (कनाडा के सहयोग से) - यह भारी पानी प्रौद्योगिकी पर आधारित देश का पहला संयंत्र है।
  - उत्पादन शुरू : 16 दिसम्बर 1973 - फ्रांस की एरेवा कम्पनी से प्राप्त यूरेनियम का उपयोग किया जाता है।
- ✓ राजस्थान का दूसरा परमाणु ऊर्जा संयंत्र : दानपुर (बाँसवाड़ा) निर्माणाधीन ✓ उत्पादन क्षमता : 700 मेगावाट

रावतभाटा में स्थापित  
6 परमाणु ऊर्जा रिक्टर  
जिसकी कुल क्षमता  
1180 मेगावाट है -

इकाई	क्षमता (मेगावाट)	वाणिज्यिक परिचालन की तिथि
RAPS - 1	100	16-12-1973
RAPS - 2	200	01-04-1981
RAPS - 3	220	01-06-2000
RAPS - 4	220	23-12-2000
RAPS - 5	220	04-02-2010
RAPS - 6	220	31-03-2010
कुल क्षमता	1180	





# अकबर

## के समय की प्रमुख घटनाएँ



# FACTS

381



▶▶ युद्धबंदियों के लिए दास प्रथा को समाप्त किया	1562 ई. में	▶▶ इबादत खाने को सभी धर्मों के लिए खोला गया	1578 ई. में
▶▶ दास प्रथा की पूर्ण समाप्ति	1582 ई. में	▶▶ इबादत खाने में होने वाली बहस पर रोक लगाई गई	1582 ई. में
▶▶ तीर्थयात्रा कर को समाप्त किया	1563 ई. में	▶▶ सिक्ख गुरु रामदास को 500 बीघा जमीन दान दी	1577 ई. में
▶▶ जजिया कर को समाप्त किया	1564 ई. में	▶▶ महजर की घोषणा की	1579 ई. में
▶▶ फतेहपुर सीकरी की स्थापना	1569-70 ई. में	▶▶ अकबर ने संपूर्ण साम्राज्य को 12 सूबों में बाँटा	1580 ई. में
▶▶ घोड़े दागने की प्रथा आरम्भ की	1574 ई. में	▶▶ टोडरमल द्वारा दहशाला प्रणाली लागू की गई	1580 ई. में
▶▶ सनसबदारी प्रथा व जागीर प्रथा की शुरुआत की	1573 ई. में	▶▶ दीन-ए-इलाही की घोषणा की	1582 ई. में
▶▶ फतेहपुर सीकरी में इबादत खाने का निर्माण करवाया	1575 ई. में	▶▶ इलाही संवत नामक नया संवत चलाया गया	1583 ई. में

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

## आर्थिक विकास के मुख्य सूचक

### आर्थिक समीक्षा 2023-24



# FACTS

382

<p><b>- सकल राज्य घरेलु उत्पाद</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. स्थिर (2011-12) मूल्यों पर 845115 करोड़ रु.</li> <li>2. प्रचलित मूल्यों पर 1528385 करोड़ रु.</li> </ol>	<p><b>- शुद्ध राज्य घरेलु उत्पाद</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. स्थिर (2011-12) मूल्यों पर 740581 करोड़ रु.</li> <li>2. प्रचलित मूल्यों पर 1369477 करोड़ रु.</li> </ol>	<p><b>- प्रति व्यक्ति आय</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. स्थिर मूल्यों पर 90831 रु.</li> <li>2. प्रचलित मूल्यों पर 167964 रु.</li> </ol>
<p><b>- सकल राज्य मूल्यवर्धन में स्थिर (2011-12) मूल्यों पर क्षेत्रवार योगदान</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. कृषि 26.21 प्रतिशत</li> <li>2. उद्योग 29.84 प्रतिशत</li> <li>3. सेवाएं 43.95 प्रतिशत</li> </ol>	<p><b>- सकल राज्य मूल्य वर्धन में प्रचलित मूल्यों पर क्षेत्रवार योगदान</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. कृषि 26.72 प्रतिशत</li> <li>2. उद्योग 28.21 प्रतिशत</li> <li>3. सेवाएं 45.07 प्रतिशत</li> </ol>	
<p><b>- सकल राज्य घरेलु उत्पाद वृद्धि दर</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. स्थिर (2011-12) मूल्यों पर 8.03 प्रतिशत</li> <li>2. प्रचलित मूल्यों पर 12.56 प्रतिशत</li> </ol>		

## भारतीय षड्दर्शन व उनके संस्थापक

**सांख्य दर्शन** - कपिल मुनि

**न्याय दर्शन** - गौतम

**वैशेषिक दर्शन** - कणाद

**योग दर्शन** - पतंजली

**पूर्व मीमांसा** - जैमिनी

**उत्तर मीमांसा** - वेदव्यास/ बादरायण

### चारों वर्णों की उत्पत्ति व उनके कार्य

वर्ण - ब्राह्मण	उत्पत्ति - विराट पुरुष के मुख से	कार्य - वेदों का अध्ययन/ अध्यापन व यज्ञ करना।
वर्ण - क्षत्रिय	उत्पत्ति - विराट पुरुष के भुजाओं से	कार्य - युद्ध करना व लोगों की रक्षा करना।
वर्ण - वैश्य	उत्पत्ति - विराट पुरुष के जांघों से	कार्य - व्यापारी, कृषक व पशुपालन।
वर्ण - शूद्र	उत्पत्ति - विराट पुरुष के पैरों से	कार्य - अन्य तीनों वर्णों की सेवा करना।

A UNIT OF M.R.C. GROUP

## च्यवन प्रकाशन

## चम्बल परियोजना

**नदी - चम्बल नदी पर**

- यह राजस्थान व मध्यप्रदेश की संयुक्त परियोजना है।
- राजस्थान व मध्यप्रदेश की हिस्सेदारी - **50 : 50**
- चम्बल नदी पर **3 चरणों** में **4 बांधों** का निर्माण किया गया।

प्रथम चरण - 1. गांधी सागर बांध 2. कोटा बैराज बांध

द्वितीय चरण - राणा प्रताप सागर बांध

तृतीय चरण - जवाहर सागर बांध

<p><b>गांधी सागर बांध</b></p> <p>निर्माण : 1959 उद्घाटन : 1960 (नेहरुजी द्वारा)</p> <p>स्थित : रामपुरा - भानपुरा (मन्सौर, मध्यप्रदेश)</p> <p>विद्युत उत्पादन : 115 मेगावाट (23x5 यूनिट)</p>	
<p><b>कोटा बैराज बांध</b></p> <p>निर्माण : 1960 उद्घाटन : 1960 (20.11.1960, नेहरुजी द्वारा)</p> <p>विद्युत उत्पादन : नहीं होता है।</p> <p>- इस बांध के पास कोटा थर्मल पावर प्लांट स्थापित किया गया।</p> <p>- यह चंबल का सिंचाई बांध कहलाता है।</p>	
<p><b>राणा प्रताप सागर बांध</b></p> <p>निर्माण : 1970 स्थित : चित्तौड़गढ़</p> <p>विद्युत उत्पादन : 172 मेगावाट (43 x 4 यूनिट)</p> <p>- यह राजस्थान में सर्वाधिक भराव वाला बांध है। (113 वर्ग किमी.)</p> <p>- रावतभारा परमाणु विद्युत गृह को जलापूर्ति करता है।</p>	
<p><b>जवाहर सागर बांध</b></p> <p>निर्माण : 1972</p> <p>स्थित : कोटा</p> <p>विद्युत उत्पादन : 99 मेगावाट (33 x 3 = 99 मेगावाट)</p> <p>- यह चंबल का पिकअप बांध है।</p>	

**चम्बल घाटी परियोजना से जल विद्युत उत्पादन**

कुल उत्पादन :	<b>386 मेगावाट</b>
राजस्थान :	<b>193 मेगावाट</b>
मध्यप्रदेश :	<b>193 मेगावाट</b>

## माही बजाज सागर बांध परियोजना



- माही नदी पर निर्मित परियोजना
- यह राजस्थान व गुजरात की संयुक्त परियोजना है।
- राजस्थान का हिस्सा 45% व गुजरात का हिस्सा 55% है।
- माही बजाज सागर परियोजना से प्राप्त कुल विद्युत 100% राजस्थान द्वारा काम ली जाती है।
- माही परियोजना से कुल विद्युत उत्पादन : 140 मेगावाट
- बांसवाडा के घाटोल व गानोडा में विद्युत गृह बने हुए हैं।
- यह परियोजना आदिवासी क्षेत्र की सबसे बड़ी परियोजना है।
- राजस्थान में सर्वाधिक लाभान्वित जिला : बांसवाडा
- इस परियोजना में 2 चरणों में 3 बांधों का निर्माण किया गया है -

प्रथम चरण :

माही बजाज सागर बांध

द्वितीय चरण :

1. कडाना बांध
2. कागदी पिकअप बांध



### माही बजाज सागर बांध

स्थित / निर्माण - बोरखेड़ा बांसवाडा

निर्माण प्रारम्भ : 1972 ई. में निर्माण पूर्ण : 1983 को।

- यह राज्य का सबसे लम्बा बांध है।

नामकरण : स्वतंत्रता सेनानी जमनालाल बजाज के नाम पर।

### कडाना बांध

स्थित - रामपुरा गांव (गुजरात)

- इस बांध पर सम्पूर्ण लागत गुजरात की लगती है तथा पूरा लाभ (100 प्रतिशत) गुजरात को मिलता है।

### कागदी पिकअप बांध

- बांध से दो नहरें निकाली गई हैं :

1. भीस्वाबाई सागवाडा नहर (दांभी नहर)
2. आनन्दीपुर भूकिया नहर (बांभी नहर)

- परियोजना निर्माण के लिए राजस्थान व गुजरात के मध्य समझौता : 1966 ई. में।



A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

## यमुना लिंक नहर



- निर्माण : 1966 निर्माण पूर्ण : 1985
- अन्य नाम : गुड़गांव नहर
- उद्गम : औरखला हेड वर्क्स (आगरा) यमुना नदी से।
- यह राजस्थान व हरियाणा की संयुक्त परियोजना है।
- राजस्थान में प्रवेश : जुरेरा गांव (कामां, डीग)।
- राजस्थान में लम्बाई : 53.35 किमी.
- हरियाणा में लम्बाई : 88.56 किमी.
- इस नहर द्वारा अजान बांध व घना पक्षी विहार (अम्भारण्य) को जलापूर्ति होती है।
- इस नहर से राजस्थान के डीग जिले की डीग व कामां तहसीलें लाभान्वित होती है।
- 1944 ई. में हुए यमुना जल बंटवारे के तहत राजस्थान को पानी का हिस्सा : 11.9 करोड़ घन मीटर।



## भारत की प्रमुख चोटियां

**गोंडविन ऑस्टिन (K<sub>2</sub>) : POK - 8611 मी.**

- भारत की सर्वोच्च शिखर (POK में स्थित)
- काराकोरम पर्वत में स्थित।

**कंचन जंगा : सिक्किम - 8586 मी.**

- भारतीय भूभाग में स्थित सर्वोच्च शिखर।

**नंदा देवी : उत्तराखण्ड - 7816 मी.**

- कुमायूँ हिमालय की सबसे ऊंची चोटी।

**कामेट चोटी : उत्तराखण्ड - 7756 मी.**

- जास्कर पर्वत श्रृंखला का सर्वोच्च शिखर।

**सल्तोरो कांगड़ी चोटी : जम्मू कश्मीर - 7742 मी.**

**सासेर कांगड़ी चोटी : जम्मू कश्मीर - 7672 मी.**

**मामोस्तोंग कांगड़ी चोटी : जम्मू कश्मीर - 7516 मी.**

**रिमो पीक : जम्मू कश्मीर - 7385 मी.**

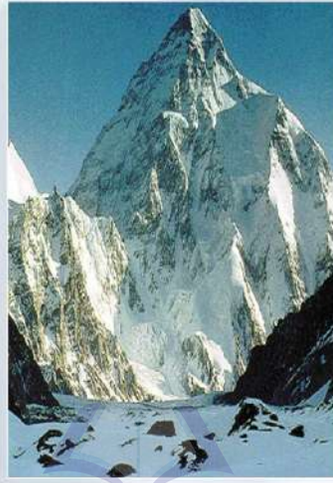
**हार्डोल पीक : उत्तराखण्ड - 7151 मी.**

- इसे भगवान का मंदिर कहा जाता है।
- यह कुमायूँ हिमालय में स्थित है।

**चौरखंबा चोटी : उत्तराखण्ड - 7138 मी.**

- गंगोत्री समूह की सर्वोच्च चोटी।

**त्रिशुल शिखर : उत्तराखण्ड - 7120 मी.**



A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

## भारत की प्रमुख पर्वत चोटियां

**दक्षिण भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर**

**अनाईमुडी (2695 मी.) तमिलनाडू**

अन्नामलाई पर्वत श्रेणी में

**नीलगिरी पर्वत का सर्वोच्च पर्वत शिखर**

**दोदाबेटा (2637 मी.)**

तमिलनाडू में स्थित

**मैघालय पठार का सर्वोच्च शिखर**

**नोकरेक / शिलांग (1961 मी.)**

**उत्तरी सह्याद्री का सर्वोच्च पर्वत शिखर**

**कल्सुबाई (1646 मी.)**

महाराष्ट्र में स्थित

**छोटा नागपुर पठार की सर्वोच्च चोटी**

**पारसनाथ (1365 मी.)**

झारखण्ड में स्थित

**सतपुड़ा की सर्वोच्च चोटी**

**धूपगढ़ (1350 मी.)**

मध्य प्रदेश

**दक्षिणी सह्याद्री का सर्वोच्च पर्वत शिखर**

**कुद्रेमुख (1890 मी.)**

कर्नाटक में स्थित

**पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी**

**अरमाकोंडा / विशाखापट्टनम (1680 मी.)**

**मैकाल श्रेणी का सर्वोच्च शिखर**

**अमरकंटक (1066 मी.)**

गौरव सिंह घाणेश्वर द्वारा अनूठी मुहिम हर सुबह की शुरुआत GGD Facts के साथ





# लाडो

## प्रोत्साहन योजना



**शुरुआत : 01 अगस्त 2024**      **उद्देश्य :** बालिका जन्म को प्रोत्साहित कर उन्हें आर्थिक सहयोग प्रदान करना ।  
**राशि : एक लाख (7 किस्तों में)**      **योजना का लाभ :** बालिकाओं को जन्म से 21 वर्ष पूर्ण होने तक ।  
**योजना का संचालन :** महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा

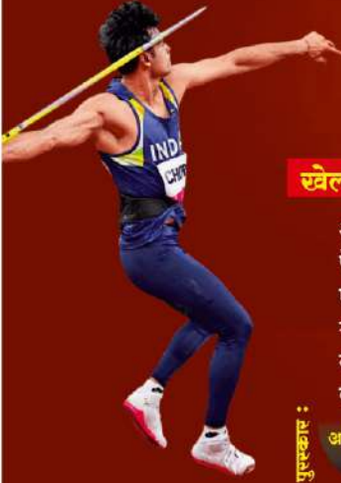
<b>प्रथम किस्त : 2500 रु.</b> वेटी के जन्म के समय ।	<b>द्वितीय किस्त : 2500 रु.</b> 1 वर्ष की आयु पूर्ण व टीकाकरण पूर्ण होने पर ।	<b>तृतीय किस्त : 4000 रु.</b> स्कूल में प्रवेश पर (सरकारी या निजी कोई भी)	<b>चौथी किस्त : 5000 रु.</b> 6 वीं कक्षा में प्रवेश पर
<b>पांचवी किस्त : 11000 रु.</b> 10 वीं कक्षा में प्रवेश पर	<b>छठी किस्त : 25000 रु.</b> 12 वीं कक्षा में प्रवेश पर	<b>सातवीं किस्त : 50000 रु.</b> 21 वर्ष की आयु पूर्ण व स्नातक उत्तीर्ण पर ।	



A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह घाणेश्वर द्वारा अनूठी मुहिम हर सुबह की शुरुआत GGD Facts के साथ



# नीरज चौपड़ा



**जन्म : 24 दिसम्बर 1997**  
**पानीपत (हरियाणा)**  
**सम्बंधित खेल - जैवलिन थ्रो**



**खेल उपलब्धियां :**      **व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ : 89.94 मी.**

ओलंपिक 2020 (टोक्यो)	स्वर्ण पदक 87.58 मी.
पेरिस ओलंपिक 2024	रजत पदक 89.45 मी.
एशियाई खेल 2018 (जकार्ता)	स्वर्ण पदक
राष्ट्रमण्डल खेल 2018 (गोल्ड कोस्ट)	स्वर्ण पदक
दक्षिण एशियाई खेल 2016 (गुवावाटी/शिलांग)	स्वर्ण पदक
वर्ल्ड जूनियर प्रतियोगिता 2016 (बिन्दूगोस्ट)	स्वर्ण पदक

**पुरस्कार :**

अर्जुन पुरस्कार 2018

मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2021

पद्म श्री पुरस्कार 2022

विशिष्ट सेवा पदक सैन्य सम्मान 2020

गौरव सिंह धोपेराव द्वारा अनुठी मुद्रिम हर सुबह की शुरुआत GGD Facts के साथ

# मनु भाकर

GGD OPD FACTS 391

जन्म : 18 फरवरी 2002  
इज्जर (हरियाणा)

सम्बंधित खेल - शूटिंग

पुरस्कार :  
अर्जुन पुरस्कार  
2020

खेल उपलब्धियां : मेजर ध्यानचंद खेल एतन 2024 पुरस्कार दिया गया ।

पेरिस ओलंपिक 2024	कांस्य पदक 10 मी. एयर पिस्टल (अंक 221.7)
पेरिस ओलंपिक 2024	कांस्य पदक 10 मी. एयर पिस्टल (मिश्रित टीम)
वर्ल्ड चैंपियनशिप 2023, बाकु	स्वर्ण पदक 25 मी. एयर पिस्टल टीम
वर्ल्ड चैंपियनशिप 2022, कापरो	रजत पदक 25 मी. एयर पिस्टल टीम
एशियन गेम 2022, हांगझोउ	स्वर्ण पदक 25 मी. एयर पिस्टल
एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2019, दोहा	दो स्वर्ण पदक - 1. 10 मी. एयर पिस्टल 2. 10 मी. एयर पिस्टल (मिश्रित टीम)

- एक ही ओलंपिक में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी ।
- निशानेबाजी में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी ।
- पेरिस ओलंपिक समापन समारोह में पी. आर. श्रीजेश के साथ मनु भाकर को दल का ध्वजवाहक बनाया गया ।

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह धोपेराव द्वारा अनुठी मुद्रिम हर सुबह की शुरुआत GGD Facts के साथ

GGD OPD FACTS 392

# पेरिस ओलंपिक 2024

आयोजन - 26 जुलाई 2024 से 11 अगस्त 2024 आयोजन स्थल : पेरिस (फ्रांस) संस्करण : 33 वीं

आदर्श वाक्य : Games Wide Open शुभंकर : Phrygian Hat (फ्रीजियन टोपी)

भारत से शामिल कुल खिलाड़ी : 117 ओलंपिक 2024 में भारत का स्थान : 71 वीं

भारतीय ध्वजवाहक (उद्घाटन समारोह में) : पी. वी. सिंधु (बैडमिंटन) व अचंता शरत कमल (टेबल टेनिस)

भारतीय ध्वजवाहक (समापन समारोह में) : मनु भाकर (शूटिंग) व पी. आर. श्रीजेश (हॉकी)

शेफ डी मिशन (भारत) : गगन नारंग (निशानेबाज)

ओलंपिक 2024 में भारत के कुल पदक - 6 ( 1 रजत व 5 कांस्य)

<b>रजत पदक</b>	<b>कांस्य पदक</b>	<b>कांस्य पदक</b>	<b>कांस्य पदक</b>	<b>कांस्य पदक</b>	<b>कांस्य पदक</b>
नीरज चौपड़ा मेन्स जेवेलिन ग्रो	भारतीय पुरुष हॉकी टीम	मनु भाकर महिला 10 मी. एयर पिस्टल	मनु भाकर व सरबजोतसिंह 10 मी. एयर पिस्टल मिक्स टीम	स्वनिल कुसाले मेन्स 50 मी. राइफल	अमन शेरावत मेन्स 57 किग्रा Freestyle Wrestling

गौरव सिंह घणेरव द्वारा अनुदी मुक्ति हर सुबह की शुरुआत GGD Facts के साथ

**GGD OPD FACTS 393**

**पेरिस ओलंपिक 2024**

**PART 2**

- भारत ने पहली बार वर्ष 1900 में ओलंपिक खेलों में भाग लिया ।
- पहला आधुनिक ओलंपिक वर्ष 1896 में आयोजित किए गए ।
- आधुनिक खेलों की अधिकतम अवधि 16 दिन होती है ।
- ओलंपिक ध्वज में छल्लों की संख्या 5 होती है ।
- पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए भारतीय टीम का मुख्य स्पॉन्सर - अडानी समूह
- बिल्लिस मीर : पेरिस ओलंपिक में पहली भारतीय महिला जूरी सदस्य ।
- अन्तर्राष्ट्रीय ओलंपिक दिवस - 23 जून 2024 - चलो आगे बढ़े और जश्न मनाएं ।
- ओलंपिक खेलों में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी - पी. वी. सिंधु (2016 में)
- ओलंपिक खेलों में व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीतने वाला पहला भारतीय खिलाड़ी - अभिनव बिंद्रा 2008 बीजिंग 10 मी. एयर राइफल स्पर्धा
- पेरिस ओलंपिक में सर्वाधिक पदक अमेरिका ने 40 स्वर्ण, 44 रजत व 42 कांस्य पदक के साथ कुल 126 पदक जीते ।
- पेरिस ओलंपिक में भारतीय महिला रैसलर विनेश फोगट को 100 ग्राम ज्यादा वजन के कारण 50 किग्रा भार वर्ग में अयोग्य घोषित कर दिया ।

पेरिस ओलंपिक में राजस्थान के खिलाड़ी :  
अनंतजीत सिंह नरुका (निशानबाजी), जयपुर व माहेश्वरी चौहान (निशानबाजी), जालोर

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह घणेरव द्वारा अनुदी मुक्ति हर सुबह की शुरुआत GGD Facts के साथ

**GGD OPD FACTS 394**

**बौद्ध संगीतियाँ**

बौद्ध धर्म के प्रचार - प्रसार के लिए चार बौद्ध संगीतियों का आयोजन किया गया ।

<b>प्रथम बौद्ध संगीति</b>	<b>द्वितीय बौद्ध संगीति</b>
आयोजन - 483 ई. पू.	आयोजन - 383 ई. पू.
आयोजन स्थल - राजगृह की सप्तपर्णी गुफा	आयोजन स्थल - वैशाली
शासक - अजातशत्रु (हर्यक वंश)	शासक - कालाशोक (शिशुनाग वंश)
अध्यक्ष - महाकश्यप	अध्यक्ष - सावकमीर (सुबुकामी)
कार्य - सुतपिटक व विनय पिटक का संकलन	कार्य - बौद्ध संघ स्थविर व महासंघिक में विभाजित
<b>तृतीय बौद्ध संगीति</b>	<b>चतुर्थ बौद्ध संगीति</b>
आयोजन - 251 ई. पू.	आयोजन - प्रथम शताब्दी ई.
आयोजन स्थल - पाटलीपुत्र	आयोजन स्थल - कुण्डलवन (कश्मीर)
शासक - अशोक (मौर्य वंश)	शासक - कनिष्क (कुषाण वंश)
अध्यक्ष - मोग्गलिपुत्र तिस्स	अध्यक्ष - वसुमित्र
कार्य - तृतीय पिटक अभिधम्म पिटक का संकलन	उपाध्यक्ष - अश्वघोष
	कार्य - बौद्ध धर्म का सैनयान व महायान संप्रदायों में विभाजन व विभाषाशास्त्र टीका का संकलन

**GGD OPD FACTS 395**

गौरव सिंह घाणेरव द्वारा अनुटी मुहिम हर सुबह की शुरूआत GGD Facts के साथ

**महाजनपद**

बौद्ध ग्रंथ अंगुत्तर निकाय व महावस्तु तथा जैन ग्रंथ भगवती सूत्र में 16 महाजनपदों का उल्लेख मिलता है।

महाजनपद	राजधानी	महाजनपद	राजधानी
गांधार	तक्षशिला	मगध	गिरिव्रज/ राजगृह
कम्बोज	राजपुर	अंग	चंपा
अश्मक	पोतन	काशी	वाराणसी
अवति	उज्जयिनी	कौशल	श्रावस्ती
कुरु	इंद्रप्रस्थ	वत्स	कौशांबी
पांचाल	अहिच्छत्र	शूरसेन	मथुरा
मत्स्य	विराटनगर	वज्जि	वैशाली
चेदी	सोत्थीवती/शक्तिमती	मल्ल	कुशीनारा/ पावा



- गणतंत्रात्मक महाजनपद : वज्जि व मल्ल
- 2 महाजनपद गणतंत्रात्मक व बाकी 14 महाजनपद राजतंत्रात्मक थे।
- दक्षिण भारत में स्थित एकमात्र महाजनपद : अश्मक (गोदावरी नदी के किनारे)
- बौद्ध ग्रंथ अंगुत्तर निकाय में छठी शताब्दी ई. पू. में 16 महाजनपद व 10 गणराज्य का उल्लेख मिलता है।

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह घाणेरव द्वारा अनुटी मुहिम हर सुबह की शुरूआत GGD Facts के साथ

**पश्चिमी घाट के बंदरगाह**

**काण्डला बंदरगाह, गुजरात**  
(दीनदयाल बंदरगाह)

- यह एक ज्वारिय बंदरगाह है।

**मोरमगाओ बंदरगाह, गोवा**

- जुआरी नदी के तट पर स्थित बंदरगाह।

**मुम्बई बंदरगाह, महाराष्ट्र**

- भारत का सबसे व्यस्त बंदरगाह।

- भारत का सबसे बड़ा प्राकृतिक बंदरगाह।

**न्यू मैंगलोर बंदरगाह**

कर्नाटक

**जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह, महाराष्ट्र (न्हावा शेवा)**

- मुम्बई बंदरगाह का सहायक बंदरगाह।

- भारत का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह।

**कोच्चीन बंदरगाह, केरल**

- इसे 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है।

**सागरमाला परियोजना**

भारतीय बंदरगाहों का आधुनिकीकरण करने के लिए शुरू की गई परियोजना।



**पूर्वी तट के बंदरगाह**

**तूतीकोरिन बंदरगाह, तमिलनाडू**

- उपनाम : वी. ओ. चिंदबरनार बंदरगाह

- मोती मछली पकड़ने के लिए प्रसिद्ध बंदरगाह

- इसे मत्स्य पतन भी कहा जाता है।

**चैन्नई बंदरगाह, तमिलनाडू**

- इसे दक्षिण का प्रवेश द्वार कहा जाता है।

**एन्नोर/कामराजार बंदरगाह, तमिलनाडू**

- भारत का पहला कॉर्पोरेट बंदरगाह

**पारादीप बंदरगाह**

ओडिसा

**हल्दिया बंदरगाह, पं. बंगाल**

- भारत का पहला हरित बंदरगाह

**पोर्ट ब्लेयर बंदरगाह,**

अण्डमान निकोबार द्वीप समूह

**विशाखापट्टनम बंदरगाह, आंध्रप्रदेश**

- इसे विजागबंदरगाह भी कहते हैं।

- भारत का सबसे गहरा बंदरगाह।

- डेल्टिकन नोज पहाड़ी के निकट स्थित बंदरगाह।

गौरव सिंह घाणेराम द्वारा अनुदी मुहिन हर सुबह की शुरुआत GGD Facts के साथ

**GGD OPD FACTS 397**

## ऋग्वैदिक कालीन नदियां व उनके प्राचीन नाम

नदी	प्राचीन नाम
सतलज नदी	शतुद्री
तिनाव नदी	अस्कनी
व्यास नदी	विपासा
झेलम	वितस्ता
रावी	परुष्णी
काबूल	कुम्भा
गोमल	गोमती
कुर्रम	क्रुमु
गंडक	सदानीरा

- ऋग्वेद में 25 नदियों का उल्लेख मिलता है ।
- ऋग्वेद में सर्वाधिक बार सिंधु नदी का उल्लेख मिलता है ।
- गंगा नदी का 1 व यमुना नदी का 3 बार उल्लेख मिलता है ।
- ऋग्वेद की सबसे पवित्र नदी - सरस्वती

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह घाणेराम द्वारा अनुदी मुहिन हर सुबह की शुरुआत GGD Facts के साथ

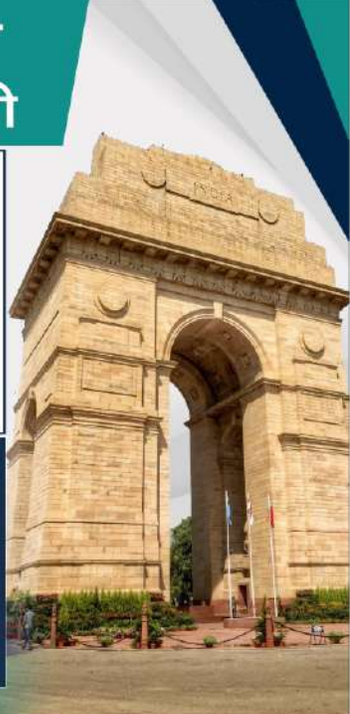
**GGD OPD FACTS 398**

## भारत के राज्य व उनकी राजधानी

- ✓ भारत में राज्यों का निर्माण मुख्यतः भाषाओं के आधार पर हुआ है ।
- ✓ भारत की राजधानी - नई दिल्ली ।
- ✓ भारत में 28 राज्य व 8 केंद्रशासित प्रदेश है ।
- ✓ पंजाब व हरियाणा राज्यों की राजधानी एक (चंडीगढ़) है ।

राज्य	राजधानी	राज्य	राजधानी
पंजाब	चंडीगढ़	पश्चिम बंगाल	कोलकाता
हरियाणा	चंडीगढ़	उड़ीसा	भुवनेश्वर
हिमाचल प्रदेश	शिमला	छत्तीसगढ़	रायपुर
उत्तराखण्ड	देहरादून	महाराष्ट्र	मुंबई
राजस्थान	जयपुर	तेलंगाना	हैदराबाद
उत्तरप्रदेश	लखनऊ	आंध्रप्रदेश	अमरावती
मध्यप्रदेश	भोपाल	कर्नाटक	बेंगलूरु
गुजरात	गांधीनगर	तमिलनाडू	चेन्नई
बिहार	पटना	केरल	तिरुअनंतपुरम
झारखण्ड	रांची	अरुणाचलप्रदेश	ईटानगर

राज्य	राजधानी
असम	दिसपुर
मेघालय	शिलांग
नागालैंड	कोहिमा
मणिपुर	इंफाल
मिजोरम	आइजोल
त्रिपुरा	अगरतला

गौरव सिंह पाण्डेराव द्वारा अनूठी मुद्रित हर मुखर की शुरुआत GGD Facts के साथ

## प्रमुख मत व उनके प्रवर्तक

मत	प्रवर्तक
अद्वैतवाद	शंकराचार्य
विशिष्टाद्वैतवाद	रामानुजाचार्य
द्वैताद्वैतवाद	निम्बार्काचार्य
शुद्धाद्वैतवाद	वल्लभाचार्य
द्वैतवाद	मध्वाचार्य
भेदाभेद वाद	भास्कराचार्य

## प्रमुख संप्रदाय व उनके प्रवर्तक

संप्रदाय	प्रवर्तक
श्री संप्रदाय	रामानुजाचार्य
ब्रह्म संप्रदाय	मध्वाचार्य
रुद्र संप्रदाय	वल्लभाचार्य
सनक संप्रदाय	निम्बार्क
सतनामी संप्रदाय	जगजीवन साहब
रामावत संप्रदाय	रामानंद
राधा वल्लभ संप्रदाय	हित हरिवंश
निःपञ्च / दादू संप्रदाय	दादू दयाल
हरियाली संप्रदाय	मध्वाचार्य
बाऊल संप्रदाय	चण्डीदास
वरकरी संप्रदाय	एकनाथ, तुकाराम, ज्ञानदेव
धरकरी संप्रदाय	रामदास बोध

A UNIT OF M.R.C. GROUP

च्यवन प्रकाशन

गौरव सिंह पाण्डेराव द्वारा अनूठी मुद्रित हर मुखर की शुरुआत GGD Facts के साथ

## FACTS 400 गौतम बुद्ध और बौद्ध धर्म

- बौद्ध धर्म के संस्थापक - गौतम बुद्ध
- गौतम बुद्ध के बचपन का नाम - सिद्धार्थ
- गौतम बुद्ध का जन्म हुआ - लगभग 2500 वर्ष पूर्व
- गौतम बुद्ध किस वर्ण से सम्बंधित - क्षत्रिय वर्ण
- गौतम बुद्ध का जन्म किस गणराज्य में हुआ - शाक्य गणराज्य में
- बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति - बोधगया (बिहार) में
- बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति किस पेड़ के नीचे हुई - पीपल के पेड़ के नीचे
- बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया - सारनाथ में 5 ब्राह्मण साधियों को
- बुद्ध की मृत्यु कहाँ पर हुई - कुशीनारा में

**बुद्ध के जीवन की घटनाएँ**

महाभिनीक्रमण - गृह त्याग की घटना    संबोधि - ज्ञान प्राप्ति की घटना  
 धर्मचक्रपरिवर्तन - सारनाथ में प्रथम उपदेश देने की घटना  
 महापरिनिर्वाण - मृत्यु की घटना    भूमिस्पर्श मुद्रा - मारदेवता पर विजय प्राप्त की घटना  
 आर्य पर्येषण - गृह त्याग के पश्चात छ वर्ष तक सत्य की खोज का प्रयास

**बुद्ध के जीवन से जुड़े पशु**

- बुद्ध के गर्भ में आने का प्रतीक 
- यौवन का प्रतीक 
- गृह त्याग का प्रतीक 
- समृद्धि का प्रतीक 