

# GK Short Tricks in Hindi

## For

# All competitive Exams

Credit – Mohit Tezzas

vmentoracademy.com  
examtrix.com

1

## अदिशराशियां

दि. आ बैवी ताऊ को आदर कर धरे चले

आ - आवृत्ति  
बे - बैद्युतधारा  
वी - विशिष्ट ऊष्मा  
ता - ताप  
ऊ - ऊर्जा  
को - कोण  
आ - आवेश  
दर - दृढ्यमान  
कर - कार्य  
घ - घतत्व  
रे - रेडियोधर्मी  
चले - चाल

## मूलकणों के आविष्कारक

दि. ईट पर नाच  
ईट - इलेक्ट्रॉन - टॉमसन  
पर - परमाणु - रदरफोर्ड  
नाच - न्यूट्रॉन - भैंडविन

## प्राथमिक रंग

दि. हलती  
ह - हरा  
ल - लाल  
नी - नीला

## हवति की चाल बढ़ते क्रम में

वाह - जल पकाली  
वा - वायु  
ह - हाइड्रोजन  
जल - जल  
घ - घारा  
का - कांच  
लो - लोहा

सर्वाधिक सन्तुषिप्रिय में  
सबसे कम CO<sub>2</sub> मी.

## पृथ्वी पर गुरुत्वीय त्वरण (g) का मान

दि. ऊपर कम नीचे कम, बीच में सन्नाटा  
पृथ्वी तल से ऊपर 1 नोचे जाने पर g का मान घटता है।  
केन्द्र पर g का मान शून्य रहता।

## तरंगदैर्घ्य बढ़ते क्रम में

दि. गारु बैंगनी अब रेडियो पर  
गा - गामा किरणें  
र - रक्त किरणें  
बैंगनी - पराबैंगनी  
अब - अवरक्त  
रेडियो - रेडियो तरंगें

## लोह चुम्बकीय पदार्थ

दि. निकैलो पात  
नि - निकल  
कौ - कौबाल्ट  
लो - लोहा  
पात - इस्पात

## अनुचुम्बकीय पदार्थ

(2)

### अक्रिय गैसें

टिप्पणी

हिना आकर जाना रे  
हि - हीलियम  
ना - नियोन  
आ - आर्गन  
कर - क्रिप्टोन  
जाना - जेनॉन  
रे - रेडॉन (भूकम्प आने से पहले बूढ़ि हो जाती)

टिप्पणी

P कठोर L हल्का O भारी  
P. प्लेटिनम - (सर्वाधिक कठोर धातु)  
L. लीथियम - (सबसे हल्की)  
O. ओसामियम - (सबसे भारी)

### भूमिगत तना

टिप्पणी

लहसुन पिया जल्दी अजो  
लहसुन - लहसुन  
पिया - प्याज  
जल्दी - जल्दी  
आ - आलू  
ओ - ओल

### विभिन्न कलों में अम्ल की उपस्थिति

तराये अंगूर, कब सौर मौसी रसी सिरका  
लौकिक दूध कर्म में चीटी, साई नानी

वैद्युत अम्ल -	अंगूर
कार्बनिक अम्ल -	सोडावाटर
मौलिक अम्ल -	मेव
स्पीटिक अम्ल -	सिरका
लैक्टिक अम्ल -	दूध - दही
कार्मिक अम्ल -	चीटी
साइट्रिक अम्ल -	नारंगी, नींबू

### विटामिन व उनके रासायनिक नाम

रथ रक्त रोंकी

र - रतौंधी (A)
थ - थायमीन (B)
ए - स्कार्बिक अम्ल (C)
क - कैल्सीकैरोल (D)
टी - टेकोकैरोल (E)
की - किनोम्वितोन (K)

### विटामिन की कमी से उत्पन्न रोग



Trick

\* रेखा हमें हिट करके पोस्चे होइ गई



B. बैक्टीरिया (जीवाणु) से होने वाले रोग-

रोग व टीके

Trick

\* दादी को टिप्पनी ने शिकारों में होइ हैं।



C. परजीवी (प्रोटोजोआ) से होने वाले रोग-

Trick

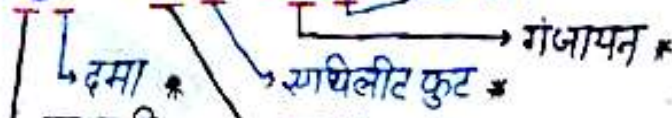
\* रिया पे काला सोना



D. फंफूँद (फंगल) द्वारा होने वाले रोग

Trick

\* खुद खास गंदा







**भूगोल: अर्थ एवं परिभाषा:-** भूगोल का शाब्दिक अर्थ है (गोल पृथ्वी), अंग्रेजी भाषा का शब्द Geography दो शब्दों से मिलकर बना है। Geo (पृथ्वी) Graphy (वर्णन)  
(अर्थात् (पृथ्वी का वर्णन))

“भूगोल सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड में मानव के निवास के रूप में वर्तमान समय तक प्रमाणित ग्रह पृथ्वी के बारे में तथ्यात्मक विवरणों के साथ सम्पूर्ण अध्ययन करने वाला विज्ञान है।”

**परिभाषाएं:-**

“भूगोल पृथ्वी की सतह को स्वर्ग में देखने वाला आश्चर्य विज्ञान है।” - कैथेड्रिस, टॉलम

- \* सांस्कृतिक भूगोल का जनक → कार्ल-ओ-सावर
- \* गणितीय भूगोल का जनक → थॉमस व अनेग्जीमेण्डर

**इन्हें भी जाने!**

- \* ज्योग्राफिका शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किया? → इरैटोस्थनीज (यूनानी) \*
- \* भूगोल का जनक किसे माना जाता है? → हिकेटियस, पुस्तक (जेस पीरियो)
- \* पृथ्वी के आकार की गोल माना? → अरस्तू (प्रथम दार्शनिक) \*
- \* मानचित्र कला का जनक माना जाता? → टॉलमी की, पुस्तक (ग्रहीय परिष्कार)
- \* सर्वप्रथम मानचित्र पर अंकित किया? → वेगाल की खाड़ी (टॉलमी ने) \*

- \* ऐतिहासिक भूगोल का पिता → हैरोडॉटस \*
- \* आधुनिक भूगोल का पिता → अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट \*
- \* व्यवस्थित भूगोल के पिता → इरैटोस्थनीज \*
- \* विश्व ग्लोब का निर्माता → मार्टिन वैहम \*
- \* मानव भूगोल का जनक → वॉलेश \*
- \* विश्व मानचित्र के निर्माणकर्ता → अनेग्जीमेण्डर \*

vmentoracademy.com  
examtrix.com

- \* विश्व में सर्वप्रथम भौगोलिक ज्ञान का विकास हुआ? → भारत में \*
- \* भूगोल के नामकरण व व्यवस्थित स्वरूप प्रदान करने का श्रेय? → यूनानी (विद्वानों की) \*
- \* मानव प्रजातियों के सर्वप्रथम वर्गीकरण का श्रेय? → बर्नियर \*

... ..

... ..

\*



भारत के कुल 9 पड़ोसी देश हैं। जिनमें से 7 पड़ोसी देशों से भारत की स्थलीय सीमा स्पर्श करती हैं। श्री लंका और मालदीव हिन्द महासागर में अवस्थित द्वीपीय देश हैं। जो हमारे पड़ोसी तो हैं, किन्तु उनसे स्थलीय सीमा स्पर्श नहीं करती।

**पड़ोसी देश**

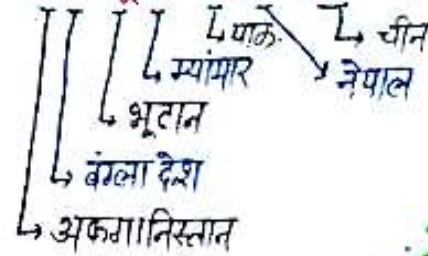
**सीमा की लं०**

**पड़ोसी देशों से सम्बन्धित ट्रिपल**

• अफगानिस्तान	80 K.M
• भूटान	587 K.M
• नेपाल	1752 K.M
• म्यांमार	1450 K.M
• पाकिस्तान	3310 K.M
• चीन	3917 K.M
• बंगलादेश	4096 K.M



अब भूमि पाने चीन चलो



Dr. Mohit Tenzas

**पड़ोसी देशों की सीमा को छूने वाले भारतीय राज्य**

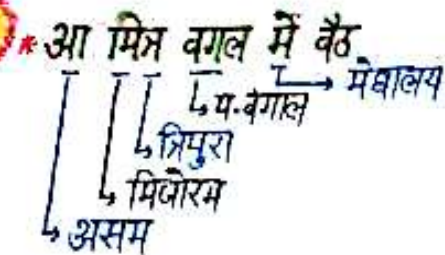
**भूटान से**



**पाक से**



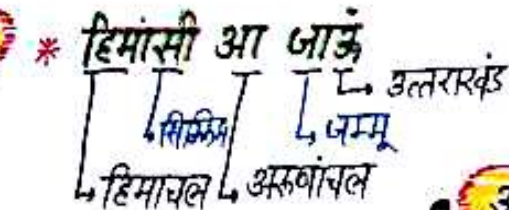
**बंगलादेश से**



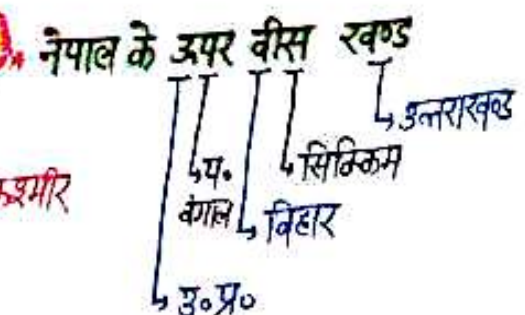
**म्यांमार से**



**चीन से**



**नेपाल से**



**अफगानिस्तान से**

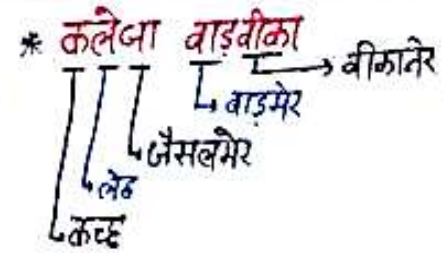
जम्मू कश्मीर

**तर रेखा की दृष्टि से 5 बड़े राज्य**

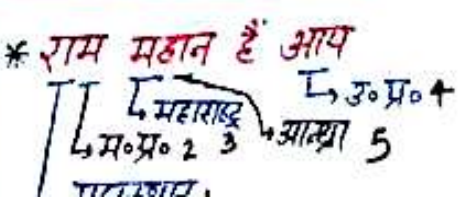
\* अंगुआ तुम महान हो



**क्षेत्रफल की दृष्टि से 5 बड़े जिले**



**क्षेत्रफल की दृष्टि से 5 बड़े राज्य**







## हमारा सौरमण्डल

6



सूर्य तथा उसके चारों ओर गुरुत्वाकर्षण के कारण घूमते रहने वाले ग्रहों, उपग्रहों आदि को सौरमण्डल कहते हैं। सौरमण्डल का मुखिया सूर्य है।

### सूर्य से बढ़ती हुई दूरी के क्रम में ग्रह-

### आकार के अनुसार बढ़ते क्रम में ग्रह



वसुधा की मायावती (M.B) सेव (SAB) खाती हैं।

बुध	(उपग्रह-0)
शुक्र	(उपग्रह-0)
पृथ्वी	(उपग्रह-1)
मंगल	(उपग्रह-2)
बृहस्पति	(उपग्रह-4)
शनि	(उपग्रह-2)
अरुण	(उपग्रह-2)
वरुण	(उपग्रह-13)
खाती	कुछ नहीं

पति शनि की आवरु पृथ्वी के शम्भू ने उतारी

पति	बृहस्पति
शनि	शनि
आ	अरुण
वरु	वरुण
पृथ्वी	पृथ्वी
के	कुछ नहीं
श	शुक्र
म	मंगल
बु	बुध

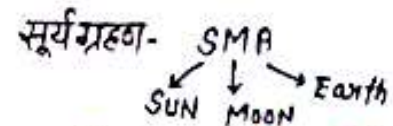
### प्रमुख ग्रहों के उपनाम-

### सूर्यग्रहण व चन्द्रग्रहण

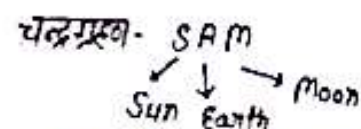
हम (पृथ्वी) हैं नीले, पति हैं पीले  
शुक्र बहिन चमकीली हैं।

सूर्यग्रहण में समां (SMA) जला  
चन्द्रग्रहण (SAM) को होता

अरुण है लेटा, लाल है मंगल, शनि काला दातव है  
वरुण रंग हरियाली है।



जब चन्द्रमा, सूर्य व पृथ्वी के मध्य आ जाता



जब पृथ्वी, सूर्य व चन्द्रमा के मध्य आती।

### विश्लेषण

पृथ्वी-	नीला ग्रह (जल की उपस्थिति के कारण)
बृहस्पति	पीला ग्रह, मास्टर ओक गॉड (SO <sub>2</sub> के कारण)
शुक्र	पृथ्वी की बहिन, भोर शाम का तारा, सुन्दरता की देवी
अरुण	लेटा हुआ ग्रह (हाइड्रोजन, हीलियम, मीथेन)
मंगल	लाल ग्रह (आयरन ऑक्साइड के कारण)
शनि	काला ग्रह, लाल दातव, बृहस्पति का पिता (हाइड्रोजन, हीलियम)
वरुण	हरा ग्रह (मीथेन गैस की अधिकता)

### उपसौरिक एवं अपसौरिक



3 जनवरी को मिलन हुआ 4 बुला को बुला

3 जन.- पृथ्वी, सूर्य के निकट होती है। ग्रहसौर।

4 बुला. पृथ्वी, सूर्य के मध्य अधिक दूरी होती।

चन्द्रमा को- पृथ्वी का पुत्र, रात की रानी कहते हैं



# वायुमण्डल

पृथ्वी के चारों तरफ व्याप्त गैसीय आवरण को वायुमण्डल कहते हैं। हमारा वायुमण्डल 5 भागों में बंटा है।

ymmentoracademy.com  
examtrix.com

7

## वायुमण्डल के स्तर क्रम से (थरातल से ऊपर की ओर)

टिप्पणी

### हावा सभाओं में आके बोल

- हावा - क्षोभमण्डल (Troposphere) (0-10 km)
- सभा - समताप मण्डल (Stratosphere) (10-32 km)
- ओं - ओजोन मण्डल (Mesosphere) (32-60 km)
- में - कुछ नहीं
- आके - आयन मण्डल (Ionosphere) (60-640 km)
- बोल - वाह्य मण्डल (Exosphere) (640 km+)



### वायुमण्डल के निचले हिस्से में

- कार्बन डाई ऑक्साइड, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन जैसी भारी गैसों की प्रधानता है।
- ऊपरी हिस्से में हाइड्रोजन, हीलियम, नियोन जैसी हल्की गैसें पायी जाती हैं।
- ओजोन परत की मोटाई नापने की इकाई डोबसन है।

## विभिन्न स्तरों की विशेषताएं

टिप्पणी

### वर्षा, आंधी लास क्षोभ मण्डल

समताप उड़ा वायुयान  
ओजोन को हमारी रक्षा, CFC को सत्यानाश  
सिंगल मिलान आयन मण्डल  
हा. टी. को वाह्यमण्डल

### व्याख्या - क्षोभमण्डल, वायुमण्डल की सबसे निचली परत है।

इसे संवहन, परिकर्तन मण्डल भी कहते हैं। इस मण्डल में मौसमी घटनाएं घटती हैं। समताप मण्डल में वायुयान उड़ाने की आदर्श दशा पायी जाती है कभी-2 विशेष मेंवो (मूलान्न) का निर्माण होता। ओजोन मण्डल में एक ओजोन परत पाई जाती है जिसे पृथ्वी का सुरक्षा कवच कहते हैं। यह परत परावर्तनी किरणों को अवशोषित कर लेती है। आयन मण्डल में संचार, उपग्रह अवस्थित हैं। वाह्यमण्डल में हाइड्रोजन तथा हीलियम गैसों की प्रधानता होती है।

## भूकम्प

पृथ्वी के भू-पटल में किसी ज्ञात या अज्ञात कारणों से होने वाला कम्पन भूकम्प कहलाता है। भूकम्प आने से पहले रेडोन गैसों की मात्रा में वृद्धि हो जाती है।

## निम्न स्थानों पर सीस्मोग्राफ की स्थापना की गई

टिप्पणी

### पूतम मुझको दिल दे

- पूतम - पूना
- मुझ - मुम्बई
- को - कोलकाता
- दिल - दिल्ली
- दे - देहरादून

### भूकम्प के कारण

टिप्पणी

### अणु की ज्वाला से ज्वेते पुनः चली

- अणु - अणुबम परीक्षण
- ज्वाला - ज्वालामुखी के कारण
- ज्वेते - ज्वेते की गतिशीलता
- पुनः - प्रत्यास्थ पुनर्योजन सिद्धान्त (H-F की)

## प्रमुख संस्थान

टिप्पणी

### अभी रुदकी जा मोदी भूको है।

- अभी रुदकी - भूकम्प अभियांत्रिकी प्रशिक्षण (रुदकी)
- जा - कुछ नहीं
- मोदी - भारतीय मौसम विभाग (दिल्ली)
- भूको - भू-सर्वेक्षण विभाग (कोलकाता)

## भूकम्पीय तरंगें

टिप्पणी

### Primary, Secondary में LOVE किया

Primary तरंगें - अनुदैर्घ्य तरंगें हैं, ठोस द्रव गैस तीनों से होकर गुजर सकती।

Secondary तरंगें - अनुप्रस्थ तरंगें हैं, ये द्रव से होकर नहीं गुजर सकती।

Love तरंगें - ये धरातलीय तरंगें हैं ये सर्वाधिक विनाशकारी हैं। कम्पन सर्वाधिक है।



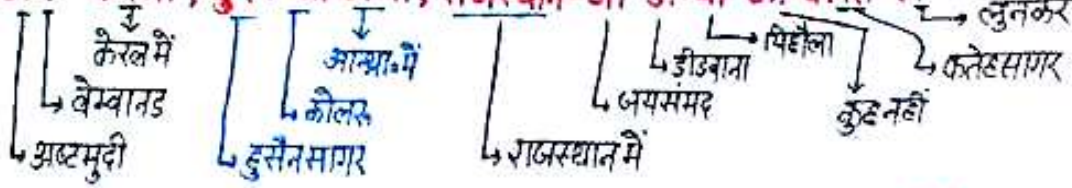
- भूकम्पीय अध्ययन - सीस्मोलॉजी
- जहरो का अंकन - सीस्मोग्राफ
- तीव्रता का मापन - रिक्टर स्केल
- भूकम्प अधिकेंद्र - जहाँ सर्वप्रथम तरंगों का पता चलता।
- भूकम्प मूल - जहाँ भूकम्प की घटना का प्रारम्भ होता।
- सर्वाधिक भूकम्प प्रभावित क्षेत्र - पश्चात महासागरीय तटीय पट्टी, जहाँ विश्व के 60% भूकम्प आते।
- हीमौसिस्मल - एक ही समय पर आने वाले भूकम्पीय क्षेत्रों को मिलाने वाली रेखा।
- समाधात रेखा - समान भूकम्पीय तीव्रता वाले स्थानों को मिलाने



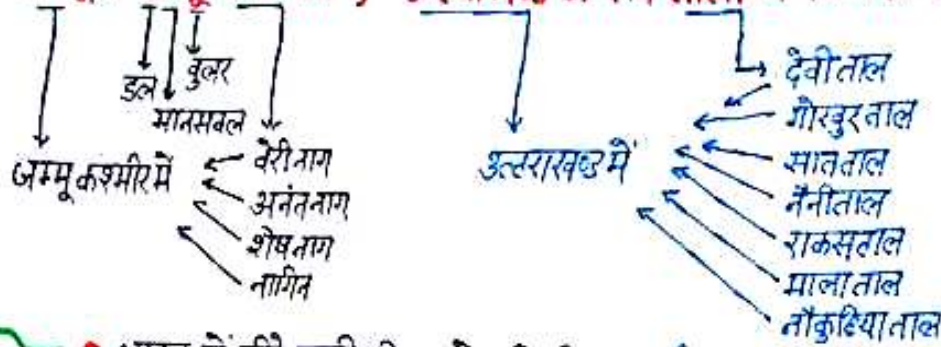
## भारत की प्रमुख झीलें

दिक्

अवे करेला, दुरत का अंधा, राजस्थान-जा डी.पी. को फंसा ले



अम्मू के-डम्बू नाग को, उत्तराखण्ड के सब तालों में फिक्वा दे।



- भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील-डल झील
- भारत की सबसे ऊँची हिमानी निर्मित झील - देवताल झील
- तैरती द्वीपीय झील कहते हैं - लोकरक झील (मणिपुर)
- सबसे बड़ी लैगून झील - चिल्का झील
- बालामुखी क्रिया द्वारा निर्मित झील - लोनार झील

## महानदी पर परियोजनाएं

दिक्

महा नदी

मा - महानदी परियोजना  
ही - हीराकुंड परियोजना

## भारत के प्रमुख जलप्रपात

दिक्

शिव का, जोग शराबी, धुआंधार नानी, चाचा पचा पानी।

- \* शिव का - शिव समुद्रम - (कावेरी नदी पर)
- \* जोग शराबी - जोग - (शरावती नदी पर)
- \* धुआंधार नानी - धुआंधार - (नर्मदा नदी पर)
- \* चाचा - चूलिया - (चम्बल नदी पर)
- \* पचा - पुनासा - (चम्बल नदी पर)
- \* पानी - पायकारा - (नीलागिरि क्षेत्र)

## कृष्णा नदी पर परियोजनाएं

दिक्

कृष्णा नाग के ऊपर

कृष्णा - कृष्णा नदी पर परियोजना  
नाग के - नागार्जुन परियोजना  
ऊपर - उपरी कृष्णा परियोजना

\* भारत का सबसे ऊँचा सीधा गिरने वाला जलप्रपात → जोग (गरसोल्या) कर्नाटक में

\* सबसे ऊँचा जलप्रपात - कुंचीकल (कर्नाटक)

## दामोदर नदी पर स्थित परियोजना

दिक्

दादु पति - दामोदर

दा - दामोदर घाटी परियोजना

दु - दुर्गाबराय परियोजना

प - पंचेत बांध

ति - हिलैया परियोजना

दिक्

चम्बल पर गंगा का राज

चम्बल पर - चम्बल नदी पर परियोजना

गंगा - गंगा सागर परियोजना

का - कुई नहीं

रा - राजा प्रताप सागर परियोजना

ज - जवाहर सागर परियोजना



रु मधु. मेरे समदी ने, अंगूर की बेटी संग, सारे, महली पीस, सेवन किया।

रु मधु	रुपीकल्चर (मधुमक्खी पालन से)
मेरे समदी ने	मेरीकल्चर (समुद्री जीवों के उत्पादन से)
अंगूर की बेटी	विटीकल्चर (अंगूर की रबैती से)
संग	कुह नहीं —
सारे	सेरीकल्चर (रेशम उत्पादन से)
महली पीस	पिसीकल्चर (महली उत्पादन)
सेवन	सिल्वीकल्चर (वनों के संरक्षण से)
किया	कुह नहीं —

- हॉर्टीकल्चर - कलों के उत्पादन से
- नेमोरीकल्चर - इसमें भंगलों से फल, जड़ का संग्रह किया जाता
- आर्बीकल्चर - विशेष प्रकार की साड़ी व वस्त्र की कृषि।

## चट्टानें

### आगे आव रूपा

आगे - आग्नेय चट्टान  
आव - अवसादी चट्टान  
रूपा - रूपान्तरित चट्टान

## अवसादी चट्टानें

### अवसादी ने सेव चुस लिया

अवसादी - अवसादी चट्टानें  
से - सेल  
व - वलुआ पत्थर  
चू - चूना पत्थर  
स - संपिड  
लिया - लिग्नाइट

## आग्नेय चट्टानें

### विटू बेटा नाइट में आधा

विटू - विटुमिन कीयला  
बेटा - बेसाल्ट  
नाइट - ग्रेनाइट, ~~सब्सिड~~  
में आधा - कुह नहीं

## कायान्तरित/रूपान्तरित

### रु मसि निसा संग ग्रेकाइट कर

रु. - रुन्थासाइट कीयला  
स. - सपेंटाइन  
सि. - सिस्ट  
नि. - नीस  
सा. - साइनाइट  
संग. - संगमरमर  
ग्रेकाइट - ग्रेकाइट  
कर - कुह नहीं

## पूर्व तटीय राज्य

### अन्धा उड़ता बंगाल में

अंधा - आन्ध्र प्रदेश  
उड़ - उड़ीसा  
ता - तामिलनाडु  
बंगाल - प० बंगाल  
में - कुह नहीं

## पश्चिम तटीय राज्य

### गोगु के नाटक महान

गो - गोवा  
गु - गुजरात  
के - केरल  
नाटक - कर्नाटक  
महान - महाराष्ट्र

## पंजाब की पांच नदियों के नाम

### ऐब चिरास

ऐ - ऐलम  
चि - चिनाव  
व - व्यास  
रा - रावी  
स - सतलुज

## निम्न धातुएं पायी जाती हैं

### कास माही रांची आता

कास - कर्नाटक - सोना  
माही - म०प्र० - हीरा  
रांची - राजस्थान - चाँदी  
आती - कुह नहीं





कैसा सुपर विटो

कैसा - कैस्पियन सागर  
सुपर - सुपीरियर  
विटो - विक्टोरिया



प्रशांत अटल हिन्द है।

प्रशांत - प्रशांत महासागर  
अटल - अटलांटिक महासागर  
हिन्द है - हिन्द महासागर

### विश्व की तीन गहरी झीलें



वैट कैसा है।

वै - वैकाल  
ट - टंगानिका  
कैसा - कैस्पियन सागर



मेरा प्रशांत प्योर अटल शुद्ध हिन्द आयोरे

मेरा प्रशांत - मेरियाना गर्त - प्रशांत महासागर  
प्योर अटल - प्यूरिफिकेशन गर्त - अटलांटिक  
शुद्ध हिन्द - सुण्डा गर्त - हिन्द महासागर  
आयोरे - यूरेशियन बेसिन - आर्कटिक

### सात महाद्वीपों के नाम बतते क्रम में -



ए यू उम्मा दुम्मा कालिया पर अटका

ए - एशिया  
यू - यूरोप  
उम्मा - उत्तर अमेरिका  
दुम्मा - दक्षिण अमेरिका  
का - अफ्रीका  
लिया - आस्ट्रेलिया  
पर - कुछ नहीं  
अटका - अष्टार्कटिका



नियम डूबे मौसी मछे में

नि - नील नदी  
य - यांग्तिस्सीक्यांग नदी  
म - मर्रे नदी  
डूबे - डैन्यूब नदी  
मौसी - मिसौरी नदी  
मछे में - अमेज़न नदी

### विश्व के छोटे देश बतते क्रम में



वैट फसे समाल में

वैट - वैटिकन सिटी  
फ - फोर्लेण्ड  
से - सैनपीरो  
रु - नारु  
माल - मालदीव  
में - कुछ नहीं



### विश्व के सात बड़े देश क्रम से -

रुक चीन अब आ भारत

रु - रूस  
क - कनाडा  
चीन - चीन  
अ - अमेरिका  
ब - ब्राजील  
आ - आस्ट्रेलिया  
भारत - भारत



## ज्वालामुखी

ज्वालामुखी का तात्पर्य उस दरार या हिद्र से होता है जिसके माध्यम से सभ्य के आग्नेय भाग में स्थित लावा तथा अन्य पदार्थ धरातल पर आ जाते हैं।

11

### शांत या मृत ज्वालामुखी

**पापा देवकी को शांत करो**  
**पापा** पौपा (म्यांमार)  
**देव** देवन्द (ईरान)  
**की** किलिमंजारो (तंजानिया)  
**को** कौह सुल्तान (ईरान)  
**शांत** शांत ज्वालामुखी के उदा. हैं।

### सक्रिय/जाग्रत ज्वालामुखी

**मौना से कोई रस करे**  
**मौना** मौनालोआ (हवाई द्वीप अमेरिका)  
**से** सेमरु (इण्डोनेशिया)  
**को** कौटोपैक्सी (इक्वेडोर)  
**ई** इरेक्स (अष्ट्रेलिया)  
**र** रटना (इटली)  
**स** स्ट्राम्बोली (इटली)  
**करे** कुछ नहीं

### प्रसृत ज्वालामुखी

**बम फ्यूज हो गया**  
**व** विस्फुरक (इटली)  
**म** मैयाना (फिलिपींस)  
**फ्यूज** फ्यूजीयामा (जापान)  
**होगया** कुछ नहीं

- सर्वाधिक ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कौटोपैक्सी
- विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी किलायु
- एक भी सक्रिय ज्वालामुखी नहीं है आस्ट्रेलिया में
- भूमध्य सागर का प्रकाश स्तम्भ कस्तुरी स्ट्राम्बोली (लिपारी द्वीप)
- सर्वाधिक ज्वालामुखी पाये जाते हैं पेरिप्लेन महासागरीय पट्टी
- भारत का एक मात्र सक्रिय ज्वालामुखी - बैरनदीप

### ज्वालामुखी से निकलने वाली गैसें

**सल्फर कब ना जला**  
**सल्फर** सल्फर डाई आक्साइड  
**कब** कार्बन डाई आक्साइड  
**ना** नाइट्रोजन  
**जला** जलवाष्प (सर्वाधिक)

**पर्वत.** पर्वत धरातल के ऐसे ऊपर उठे भाग होते हैं। पिनका ढाल तीव्र होता और शिखर संकुचित होता है।

### वलित पर्वत

**रोंकी यूं ही आस्फे**  
**रोंकी** → रोंकी पर्वत (उ. अमेरिका)  
**यूं** → यूराल पर्वत (रूस)  
**ही** → हिमालय (भारत)  
**आ** → आल्प्स (मध्य यूरोप), अरावली (भारत)  
**र** → रणधीज (द. अमेरिका) स्प्लक्स (अफ्रीका)  
 विश्व का प्राचीनतम वलित पर्वत - अरावली (भारत)  
**में** → ग्रेट डिवाइडिंग रेंज (ऑस्ट्रेलिया)

### लौक/भ्रंशोच्च पर्वत

**सटपू की साली ने लैंक बिंदिया लगाई।**  
**सटपू** - सतपुड़ा (भारत)  
**साली** - साल्ट रेंज (पाकिस्तान)  
**लैंक** - लैंक कोरेस्ट (जर्मनी)  
**बिंदिया** - विन्ध्यपंचल (भारत)

### अवाशिष्ट पर्वत

**अरे राब सियरा पानी ला**  
**अरे** - अरावली (भारत)  
**राब** - राजमहल (भारत)  
**सियरा** - सियरा (स्पेन)  
**पानी** - पारमनाथ (भारत), नी - नीलगिरि (भारत)



**उत्तराखण्ड में स्थित दर्रे-**

उत्तराखण्ड में ~~मालिनी~~ मालिनी

उत्तराखण्ड से - उत्तराखण्ड के दर्रे

- मा - माना दर्रा  
लि - लिपुलेख दर्रा  
नी - नीति दर्रा

**जम्मू-कश्मीर के दर्रे-**

~~काजी~~ काजी बाबू की पीर

- का - काराकौरम दर्रा  
जी - जोधीला दर्रा  
बा - बनिहाल दर्रा  
बू - बुर्जिल दर्रा  
की - कुह नही  
पीर - पीरपंजाल दर्रा

**पूर्वी तट पर स्थित बन्दरगाह**

र तूती विपाशा को चेन्नई ला

- र - रत्नौर (तमिलनाडु)  
तूती - तूतीकोरीन (तमिलनाडु)  
वि - विशाखापट्टनम (आन्ध्र)  
पाशा - पारादीप (उड़ीसा) - कृष्ण  
को - कोलकाता (प. बंगाल)  
चेन्नई - चेन्नई (तमिलनाडु) - अर्वाकृतिक  
ला - कुह नही

**दक्षिण भारत की मुख्य नदी**

**दक्षिणा मांगो कावेरी**

- दक्षिणा - दक्षिण भारत की नदियां  
मां - महानदी  
गो - गोदावरी  
कावेरी - कावेरी

**सिक्किम में स्थित-**

सिक्किम पर नाथ है।

- सिक्किम पर - सिक्किम के दर्रे  
ना - नाथूला  
ज - जैलेन्पा  
है - कुह नही

**अरुणाचल के दर्रे-**

दीपू ने बोया

- दीपू ने - दिक्कू दर्रा  
बो - बोम्डिला दर्रा  
या - यांगयाप दर्रा

**हिमाचल प्रदेश के दर्रे-**

हिमाचल की बरोशी

- हिमाचल की - हिमाचल के दर्रे  
ब - बडालाचा दर्रा  
रो - रोहतंग दर्रा  
शी - शिपकीला दर्रा

**पश्चिमी घाट के दर्रे-**

भोथा पासी-

- भो - भोर घाट (नासिक - मुम्बई के मध्य)  
था - थाल घाट (मुम्बई - पूणे)  
पा - पाल घाट (कोयम्बटूर - कोण्चि)  
सी - सिनकोट (मिर्जपुर - मद्रास)

**पश्चिमी तट पर स्थित बन्दरगाह**

**कांढा मामू को मंगल**

- का - कांडला (प्राकृतिक, कच्छ की खाड़ी में, मुक्त बाजार क्षेत्र)  
न्हा - न्हावाशेवा (धवाहर लाल नेहरू बन्दरगाह)  
मा - मार्मागौवा (गोवा में झुमारी नदी के बायें तट पर)  
मू - मुम्बई (भारत का सबसे बड़ा)  
को - कोण्चि (मालाबार तट पर (केरल तट))  
मंगल - न्यू मंगलौर

**अरब सागर में गिरने वाली नदियां**

**अव सता मानसी**

- अव - अरब सागर में गिरने वाली नदी  
स - साबरमती  
ता - ताप्ती  
मा - माही  
न - नर्मदा  
सी - सिन्धु



## भारत की प्राकृतिक वनस्पति

उपमा भाओ अव देशी शंख वपाओ

उपमा भाओ - उ०.प० हिमालय, अमूमव उत्तराखण्ड में निम्न वनस्पति पायी जाती है।

अ - अल्पाइन घास

व - वर्च

दे - दैनदार

शी - सिल्वर

शंख - सरकुआ

वपाओ - कुछ नहीं

अण्डमान निकोबार दीप समूह में भूमध्य रेखीय सदाबहार वन पाये जाते हैं।

## विश्व में प्रमुख खनिज उत्पादक देश

जारे कोही, ~~भाई~~ आलिया वॉस, फांसो, चिंता दूर करो

जारे कोही - जायरे (कोबाल्ट, हीरा)

~~भाई~~ ~~आली~~

आलिया वॉस - आस्ट्रेलिया (वॉक्सइट, सीसा)

फांसो - द. अफ्रीका (सोना)

चिंता - चिली (ताँबा)

दूर करो - कुछ नहीं

अभंई, कोट लो चीन से

अभंई - अन्नक (इंडोनेशिया)

कोट लो चीन - कोयला, स्टेन, लोहा (चीन)

से - कुछ नहीं

## यमुना नदी के किनारे बसे शहर

आदी मई में आया

आ - आगरा

दी - दिल्ली

म - मथुरा

ई - इलाहाबाद

में आया - कुछ नहीं

हाथी घाट में डूबा

हाथी - गौवाहाटी

घाट - मौक्रीवाघाट

में - कुछ नहीं

डूबा - डिब्रूगढ़

## गंगा के किनारे बसे शहर

हरि का बाई से पटना

हरि - हरिद्वार

का - कानपुर

बा - बनारस / वाराणसी

ई - इलाहाबाद

से - कुछ नहीं

पटना - पटना

## सतलुज नदी के किनारे बसे शहर

किरीज लोधी

किरीज - किरीजपुर

लोधी - लुधियाना

## सतलुज नदी पर स्थित परियोजनाएं

~~सभा को भाई सतलुज परियोजना~~

स -

भा -

को -

## सतलुज नदी पर स्थित परियोजनाएं

नाई को सभा में बुलाया

ना - नाथपाझाकरी परियोजना

ई - इन्दिरा गांधी परियोजना

को - कोलडैम परियोजना

स - सरहिन्द नहर परियोजना

भा - भांखड़ा नागल परियोजना

में बुलाया - कुछ नहीं



**विश्व की प्रमुख नहरें -**

- टिप्पणी आ सूरी, मिसैज पनामा ने जम के कीली -  
 आ सूरी - अमेरिका की - सूहर इरी नहर  
 मिसैज पनामा - मिस्र की - स्वेज नहर, पनामा  
 जम के कीली - जर्मनी की - कील नहर

**जलधाराएं****टिप्पणी विश्व की गर्म जलधारा**

- शुशमा क्यूं गल्फ बहाए  
 शुशमा - शुशीमा धारा  
 क्यूं - क्यूरोशिवो धारा  
 गल्फ - गल्फ स्ट्रीम धारा  
 बहा - ब्राजील धारा  
 ए - स्नालिनो धारा

**प्रशांत महासागर की ठंडी जलधारा**

- टिप्पणी हम्बे क्यू केला पर टिका  
 हम्बे - हम्बोल्ट  
 क्यू - क्यूराइल धारा  
 केला पर - कैलिकोर्निया धारा  
 टिका - अंटार्कटिका धारा

**विश्व की प्रमुख नदियां**

- टिप्पणी मैटोपा ब्राजील की  
 मै - मैडेइरा  
 टो - टोकान्टिस  
 पा - पारुस  
 ब्राजील की - ब्राजील की नदियां

**चीन की नदियां**

- टिप्पणी याची हूँ चीन का  
 याची - योंगटिसी म्यांग  
 हूँ - हांग-हो

vmentoracademy.com  
examtrix.com

**रूस की नदियां**

- टिप्पणी औली वो अंगारा रूस का  
 औ - ओब इरटिस  
 ली - लीना  
 वो - वोल्गा  
 अंगारा - येन-सी अंगारा  
 रूस का - रूस की नदियां



## प्रमुख नदियों के उद्गम स्थल

पुत्र सिंधु तिब्बत मान, कागोसाई कृम समान  
सो अमर है सिम्रा इंदू, नरबी झेलवे शेष नाग

बृहस्पुत्र, सिन्धु नदी - तिब्बत में (मानसरोवर झील)

कोसी - तिब्बत में मानसरोवर झील गोसाई नाथ  
कृष्णा - महाबलेश्वर के पास  
मतलुज - मानसरोवर झील  
सोन - अमरकंटक की पहाड़ियां  
सिंधु - इन्दौर की काकड़ी पहाड़ी  
नर्मदा - विन्ध्याचल पर्वत  
झेलम - बेरीनाग + शेषनाग

## खंडभात की खाड़ी में गिरने वाली नदी

समानता

स - सावरमती  
मा - माही  
न - नर्मदा  
ता - ताप्ती

## अरब सागर में गिरने वाली नदियां

सीमा नतासा

सी - सिन्धु  
मा - माही  
न - नर्मदा  
ता - ताप्ती  
सा - सावरमती

## बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदी

काम गंगो-बंगाली

का - कावेरी  
म - महानदी  
ग - गंगा  
गौ - गोदावरी

यमुना गौमती, घाघरा पहन कर  
सोन को कर्म राग सिखाती है।

यमुना - यमुना (सबसे बड़ी सहायक नदी)

गौमती - गौमती

घाघरा - घाघरा

पहनकर - पहनकर

सोन - सोन

को - कोसी

कर्म - कर्मनाशा

रा - रामगंगा

ग - गंडक

## 0° देशान्तर (७१°) होकर गुजरती है

IFS के अधिकारी ७.११ में M.B.A करने गए

I इंग्लैंड

F फ्रांस

S स्पेन

७.११ घाना

■ माली

B बुर्किनाफासो

A अल्जीरिया

## मानक समय भारत के 5 राज्यों से गुजरता

उमा हत्तीसगढ़ आंध्र

उ० - उ०.प्र०

मा - म०.प्र०

हत्तीसगढ़ - हत्तीसगढ़

आं - आंध्र

ऊ - उड़ीसा



## कर्क रेखा पर स्थित देश 23½°N

- IB और MLC ने J.V वीटों का प्रयोग कर सौनिया MAM और मनमोहन MAN की HMT वीडो SLO पर रखा
- |   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>चीन</li> <li>लोब सागर</li> <li>मैक्सिको</li> <li>बंगलादेश</li> <li>इंडोनेशिया</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>वियतनाम</li> <li>जापान</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>माली</li> <li>अरब सहरवी</li> <li>मालाविया</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>नाइजर</li> <li>अल्बेनिया</li> <li>मिस्र</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>म्यांमार</li> <li>होंगकांग</li> <li>प. सहारा</li> <li>ओमान</li> <li>लीबिया</li> <li>सउदी अरब</li> </ul> |
|---|--|---|---|--|

## कर्क रेखा भारत के 8 राज्यों से होकर गुजरती

- मित्र पर गमहा झार
- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>त्रिपुरा</li> <li>मिज़ोरम</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>राजस्थान</li> <li>प. बंगाल</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>हृत्ति सागर</li> <li>म. प्र.</li> <li>गुजरात</li> </ul> |
|---|--|--|

By- MOHIT TEZZAR

## भूमध्य रेखा / विषुव रेखा (0° अक्षांश) पर स्थित देश

- MAM (मैम) CAP (कैप) लगाकर NVS (त्वोरदय विद्यालय समिति) में 8-9 मापती है।
- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>मेडागास्कर</li> <li>अर्जेन्टीना</li> <li>मोजाम्बिक</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>पोलेनेशिया</li> <li>आस्ट्रेलिया</li> <li>चिली</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>साउथ अफ्रीका</li> <li>बोत्सवाना</li> <li>नामीबिया</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>परग्वे</li> <li>ब्राजील</li> </ul> |
|--|---|---|---|

## भूमध्य रेखा / विषुव रेखा (0° अक्षांश) पर स्थित देश

- CBI SIM (सिम) लेकर G.K तथा N.K की तैयारी में 8-9 (विषी) है।
- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>मालदीव</li> <li>इंडोनेशिया</li> <li>सोमालिया</li> <li>सुंवेडोर</li> <li>ब्राजील</li> <li>कोलाम्बिया</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>किरीबाती</li> <li>नौरु</li> <li>केन्या</li> <li>गैबन</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>गणराज्य (कांगो गण.)</li> <li>बोनिरी</li> </ul> |
|---|--|---|

- 21 मार्च 23 सित. को सम्पूर्ण पृष्ठी पर दिन-रात बराबर होते हैं।

- 22 दिस. को सूर्य मकर रेखा पर लम्बित पड़ता है (द. गोलार्ध का सबसे लंबा दिन)

● 21 मार्च को सूर्य कर्क रेखा पर लम्बित पड़ता है।



## भारत के राष्ट्रीय राजमार्ग

दिपा दिकौ आम मुचे काचे कामू बाक दिजुम

- NH.1 दिया - दिल्ली से पाक सीमा तक  
2 दिकौ - दिल्ली से कोलकाता  
3 आम - आगरा से मुम्बई  
4 मुचे - मुम्बई से चेन्नई  
5 काचे - कोलकाता से चेन्नई  
6 कामू - कोलकाता से मुम्बई  
7 बाक - वाराणसी से कन्याकुमारी  
8 दिजुम - दिल्ली से जयपुर-मुम्बई  
सबसे लम्बा N.H. 7 है।

## कुछ प्रमुख रेलवे लाइन - कुल 17 हैं

उद्दी दचे पम्पू पुके

- उद्दी - उत्तरी रेल - दिल्ली  
दचे - दक्षिणी रेल - चेन्नई  
पम्पू - पश्चिमी रेल - मुम्बई  
पुके - पूर्वी रेल - कोलकाता

दरपू को अत्पू गो

- दरपू को - दक्षिणी पूर्वी - कोलकाता  
अत्पू को - उत्तरी-पूर्वी - गोरखपुर

पूरब पश्चिम उत्तर दक्षिण के मध्य में 4 हब्स हैं

- पूर्वी मध्य - हावड़ा  
पश्चिमी मध्य - जयपुर  
उत्तरी मध्य - इलाहाबाद  
दक्षिणी मध्य - सिकंदराबाद

## भारत के प्रमुख जल अन्तराल

8° मापी 9° लक्ष्मी 10° आनी

- 8° मापी - मालदीव व मिनिकोय के मध्य  
9° लक्ष्मी - लक्षद्वीप व मिनिकोय के मध्य  
10° आनी - अंडमान व निकोबार के मध्य

## स्वर्णिम चतुर्भुज योजना से जुड़े मध्यम

- दिल को धूम  
दिल - दिल्ली  
को - कोलकाता  
धू - चेन्नई  
म - मुम्बई

## प्रमुख राष्ट्रीय जलमार्ग (N.W)

1 इलाह 2 साधू 3 कोया

- N.W-1 इलाह - इलाहाबाद से हावड़ा (सबसे लम्बा)  
N.W-2 साधू - सादिया से धुबरी  
N.W-3 कोया - कोयि से पाघलम

## भारत के प्रमुख पर्वत शिखर

गौदी आगुरु नासी धूप सताय डौनी

- गौदी - गोंडविन - हिमालय (सर्वोच्च)  
आगुरु - ~~अरावली~~ अरावली पर्वत - गुरुशिखर  
नासी - नागा पर्वत - सारामती  
धूप सताय - धूपगढ़ - सतपुड़ा पर्वत  
~~सतपुड़ा~~  
डौनी - डोंडावेड़ा - नीलगिरि की

## जनसंख्या के अनुसार 5 बड़े देश बटते क्रम में

चीन से भारत आई वा

- चीन से - चीन  
भारत - भारत  
आ - अमेरिका  
ई - इंडोनेशिया  
वा - वापिल

## मानक समय

## भारत के बिन्दु

उसको पक्की पुवा दई

- उसको - 30 बिन्दु - इन्दिराकोल (जम्मू-कश्मीर)  
पक्की - 50 बिन्दु - सरक्रीक (गुजरात)  
पुवा - 50 बिन्दु - वालांगू (अरुणाचल)  
दई - 40 बिन्दु - इंदिरावास्ट (चेट निकोबार)



**रुपया का प्रयोग करने वाले देश**

ट्रिक भाई श्री ने मामा से पाक मांगा

भा - भारत  
ई - इंडोनेशिया  
श्री - श्रीलंका  
ने - नेपाल  
मा - मालदीव  
मा - मॉरीशस  
से - सेशेल्स  
पाक - पाकिस्तान  
मांगा - Silent

**दीनार चलाने वाले देश**

ट्रिक कुली अब इराक को जोड़

कु - कुवैत  
ली - लीबिया  
अ - अल्जीरिया  
ब - बहरीन  
इराक को - इराक  
जोड़ - जॉर्डन

**रियाल मुद्रा चलाने वाले देश**

ट्रिक ओ ईरा सदी कतर

ओ - ओमान  
ईरा - ईरान  
सदी - सउदी अरब  
कतर - कतर

**डॉलर मुद्रा चलाने वाले देश**

ट्रिक असी बाबू जी ताई आलिया को गुयाना से सेन्ट लाये।

अ - अमेरिका  
सी - सिंगापुर  
बा - बारबाडोस  
बू - ब्रुनेई  
जी - जिम्बावे  
ताई - ताइवान  
आलिया - आस्ट्रेलिया  
को - Silent  
गुयाना से - गुयाना  
सेन्ट - सेन्ट विसेन्ट, सेन्ट लूसिया  
लाये - लाइबेरिया

**पाउण्ड चलाने वाले देश**

ट्रिक मासी सा ओ मिलने आई

मा - माल्टा  
सी - सीरिया  
सा - साइप्रस  
मि - मित्र  
लने - लेबनान  
आ - आयरलैंड  
इ - इंग्लैंड

**भारत के केन्द्र शासित प्रदेश व उनकी राजधानी**

ट्रिक आप का दिल दर्द से चुप है

आ - अण्डमान-निकोबार  
प - पोर्ट ब्लेयर (राजधानी)  
का - Silent  
दि - दिल्ली (नई दिल्ली)  
ल - लक्षद्वीप (कवारती)  
द - दमनदीव (दमन)  
दर्द - दादर व नागर हवेली (सिलवासा)  
से - Silent  
चु - चण्डीगढ़ (राजधानी)  
प - पाण्डुचेरी (राजधानी)

**सम्पूर्ण पृथ्वी पर दिन-रात बराबर होते हैं**

~~21 मार्च~~

ट्रिक 21 माता 22 सीता  
21 माता - 21 मार्च  
22 सीता - 22 सितम्बर





अर्थव्यवस्था मुख्यतः तीन प्रकार की होती है - 1. पूँजीवादी 2. साम्यवादी 3. मिश्रित  
अर्थशास्त्र का जन्म सडम स्मिथ (स्कॉटलैंड) को कहते हैं उनकी प्रसिद्ध पुस्तक *वेल्थ ऑफ नेशंस* ।

## भारत में पंचवर्षीय योजनाएँ

- \* **प्रथम** - (1951-56) कृषि की प्राथमिकता, हैरोड डोंगर मॉडल पर आधारित
- \* **द्वितीय** - (1956-61) औद्योगिकीकरण की प्राथमिकता, महालनोबिस मॉडल
- \* **तीसरी** - (1961-66) इसका लक्ष्य आत्मनिर्भर बनाना था।  
तीसरी व चौथी के बीच तीन साल का गैप रहा।
- \* **चौथी** - (1969-74) इसका लक्ष्य आर्थिक विकास व आत्मनिर्भरता बनाना
- \* **पाँचवी** - इसका लक्ष्य गरीबी उन्मूलन थी, गरीबी हटाओ का नारा इंदिरा ने दिया।  
पाँचवी योजना 1 साल पहले ही समाप्त कर दी गई। 1 अप्रैल 1978 को नई योजना शुरू हुई जिसे रोलिंग प्लान नाम दिया गया। इसी योजना 1980 में ही समाप्त कर दी गई फिर नई छठी योजना शुरू की।
- \* **छठी** (1980-85) इसका लक्ष्य कृषि क्षेत्र तथा रोजगार विस्तार था।
- \* **सातवीं** (1985-90) इसका लक्ष्य स्वतन्त्र आत्मनिर्भर अर्थव्यवस्था।  
सातवीं-आठवीं के बीच 2 साल का रोलिंग प्लान चलाया गया।
- \* **आठवीं** - (1992-97) प्राथमिक शिक्षा को सर्वव्यापक बनाना था।
- \* **नौवीं** - (1997-2002) लक्ष्य सामाजिक न्याय, समानता
- \* **दसवीं** - (2002-2007) विकास दर निर्धारित की गई।
- \* **ग्यारहवीं** - (2007-12) सकल घरेलू उत्पाद 9% रकने का लक्ष्य
- \* **बारहवीं** - (2012-17) इसमें विकास दर का लक्ष्य 8% रखा गया।

## विभिन्न देशों के सहयोग से लगे 15 लौह इस्पात कारखाना -

दुवे - वोस राज ब्रीस  
दुवे - दुर्गापुर - ब्रिटेन  
वोस - वीकारो - सोवियत संघ  
राज - राउरकेला - जर्मनी  
ब्रीस - भिलाई - सोवियत संघ

## भारत की महारत्न कम्पनी

O.N. (ओन) G.C (जीसी) S.B.I  
O - ONGC (आयल & नैचुरल गैस का रीफरेशन)  
N - NTPC  
G - GAIL  
C - COL INDIA  
S - SAIL  
B - BHEL  
I - IOC

## मुद्रास्फीति के परिणाम



किसान, श्रमजी, उत्पादक से लाभ कमाएँ  
श्रम देकर, उपभोग करे, पेंशन भोगी हानि उठाए

किसान - लाभ	श्रमदाता - हानि
श्रमजी - लाभ	उपभोक्ता - हानि
उत्पादक - लाभ	पेंशन भोगी - हानि
व्यापारी - लाभ	निर्यात - कमी
आयत - बढ़े	



**बैंकिंग****भारतीय बैंक का स्थापना क्रम**

**दि.** 1770 में हिन्दुस्तान के 06 बंगाली ने 40 वम से 43 का मर्डर किया फिर 65 इलाही, 81 अवधी ने मिलकर 94 पान खाए.

**व्याख्या:** 1770 में हिन्दुस्तान - 1770 में बैंक ऑफ हिन्दुस्तान (यूरोपीय प्रबन्धन में पहला बैंक)

06 बंगाली - 1806 में बैंक ऑफ बंगाल


40 वम - 1840 में बैंक ऑफ बोम्बे

43 मर्डर - 1843 में बैंक ऑफ मद्रास

65 इलाही - 1865 में इलाहाबाद बैंक

81 अवधी - 1881 में अवध कोमर्शियल बैंक (पहला भारतीय बैंक)

94 पान खाए - 1894 में पंजाब नेशनल बैंक (पहला पूर्ण रूप से भारतीय बैंक)

 भारत में 19 जुलाई 1969 को पहली बार 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण हुआ। 1980 में ह: बैंकों का।

• सार्वजनिक क्षेत्र का सबसे बड़ा बाणिज्यिक बैंक - S.B.I है।

• बैंक प्रणाली में उच्चतम बैंक है - R.B.I

• भारत में कृषि एवं ग्रामीण क्षेत्रों को कित्त उपलब्ध कराने वाली सबसे बड़ी संस्था नाबार्ड है।

• सेवी की स्थापना 1988 में हुई।

**बैंक मुख्यालय**

**दि.** जिस बैंक के साथ बैंक ऑफ इण्डिया लगा हो उसका मुख्यालय मुम्बई है। (यूनइटेड बैंक को छोड़कर)

\* बैंक ऑफ इण्डिया - मुम्बई

\* सिंदल बैंक ऑफ इण्डिया - मुम्बई

\* इण्डियन बैंक ऑफ इण्डिया - मुम्बई

\* स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया - मुम्बई

\* यूनियन बैंक ऑफ इण्डिया - मुम्बई

\* रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया - मुम्बई

\* सिम्योरिटी & सन्सचेंज बैंड ऑफ इण्डिया - मुम्बई

**केन्द्र सरकार के प्रमुख कर**

**दि.** सीधा आ नीचे उतरकर उसकी तौ...

\* सी - सीमा कर

\* धा - धन कर

\* आ - आय कर

\* नीचे - निगम कर

\* अरकर - उत्तराधिकारी कर

\* उ - उपहार कर

\* स - सम्पत्ति कर

\* की तौ - कृषि धन कर

**पंजाब की महिला - दिल्ली में**

\* पंजाब नेशनल बैंक - नई दिल्ली

\* पंजाब स्टेट बैंक - नई दिल्ली

\* भारतीय महिला बैंक - नई दिल्ली

**राष्ट्र सरकार के कर**

**दि.** जिसके साथ इण्डियन लगा हो उसका चेन्ई

\* इण्डियन बैंक - चेन्ई

\* ओवरसीज बैंक - चेन्ई

**दि.** भूप मास्टर विक्री कर

\* भू - भू-राजस्व कर

\* ग - गन्तव्य



**प्रत्यक्ष कर**

संभू पाजी की मौत से हारकर आये धन व्यवसाय करवे

सं - संपत्ति कर  
भू - भू-राजस्व कर  
पाजी - पूंजी कर  
मौत से - मृत्यु कर  
हार कर - उपहार कर  
आये - आय कर  
धन - धन कर  
व्यवसाय - व्यवसाय कर  
करने - करि कर

**भारत की प्रमुख फसलें****रबी की फसल**

रबी आरधू के सच्चे गम में डूबा

रबी - रबी की फसल  
आ - आलू  
र - राई  
धू - जौ  
स - सरसों  
च्ये - चना  
ग - गेहूँ  
म - मटर  
मैं डूबा - मसूर

**खरीफ की फसल**

खरीफ की श्रम गथा बजाती है।

खरीफ - खरीफ की फसल  
की - कपास  
अ - अरहर  
इ - मक्का  
मा - मूंगफली  
ग - गन्ना  
धा - धान  
वा - बाजरा  
जा - ज्वार  
ती - तिलहन

**जायद की फसल**

मौत की खीर

मौ - मौसमी सब्जी  
त - तरबूज  
की - ककड़ी  
खीर - खीरा

**नकदी फसलें**

आग का तम्बू

आ - आलू  
ग - गन्ना  
का - कपास  
तम्बू - तम्बाकू

**दूसरे चरण में राष्ट्रीयकृत बैंक (1980 में)**

आ जाओ विजय कंपनी मत

आ - आन्ध्रा बैंक  
जा - पंजाब तथा सिंध  
ओ - औरियन्टल बैंक  
विजय - विजया बैंक  
कंप - कॉर्पोरेशन  
ना - न्यू बैंक ऑफ इंडिया  
मत - कुछ नहीं

**प्रमुख वित्तीय संस्थाएँ**

भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक - लखनऊ (1990)

L.I.C - 1956  
नाटार्ड - 1902 (मुम्बई)  
R.B.I - 1935 (राष्ट्रीयकरण-1949 में)  
S.B.I - 1955  
ICICI - 1994 (वडोदा)  
IDBI - 1995 (इन्दौर)  
HDFC - 1995 (मुम्बई)



## क्षेत्रफल की दृष्टि से 4 बड़े राज्य

राम महा अन्धा

रा - राजस्थान

म - म०प्र०

महा - महाराष्ट्र

अन्धा - आन्ध्र प्रदेश

## 2011 के अनुसार लिंगानुपात वाले राज्य

के पी ह द कर दी।

के - केरल (सर्वाधिक लिंगानुपात वाला राज्य)

पी - पाण्डुचैरी (सर्वाधिक लिंगानुपात वाला केन्द्रशासित)

ह - हरियाणा (सबसे कम लिंगानुपात वाला राज्य)

द - दमन एवं दीव (सबसे कम लिंगानुपात वाला केन्द्रशासित)

## साक्षरता दर वाले राज्य

के ल वि दा

के - केरल (सर्वाधिक साक्षरता दर वाला राज्य)

ल - लक्षद्वीप (सर्वाधिक साक्षरता वाला केन्द्रशासित)

वि - बिहार (न्यूनतम साक्षरता दर वाला राज्य)

दा - दादर एवं नागर हवेली (न्यूनतम साक्षरता दर वाला केन्द्रशासित)

## जनसंख्या घनत्व वाले राज्य

B A D A

B - बिहार (सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य)

A - अरुणाचल प्रदेश (सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य)

D - दिल्ली (सर्वाधिक घनत्व वाला केन्द्रशासित)

A - अण्डमान निकोबार (न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला केन्द्रशासित)

## सर्वाधिक तथा न्यूनतम जनसंख्या वृद्धि दर वाले राज्य

मै ना डा ल

मै - मैदालय (सर्वाधिक वृद्धि दर)

ना - नागालैण्ड (सबसे कम)

डा - दादर एवं नागर हवेली (सर्वाधिक दर केन्द्रशासित)

ल - लक्षद्वीप (सबसे कम दर केन्द्रशासित)



### संयुक्त राष्ट्र संघ के प्रमुख ६ अंग

सचिव आसा ने महासभा की सुरक्षा हेतु न्यायालय से न्यास मंगा

सचिव सचिवालय

आसा आर्थिक एवं सामाजिक परिषद

महासभा महासभा

सुरक्षा सुरक्षा परिषद

न्यायालय अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय (मुख्यालय-डेग)

न्यास न्यास परिषद

→ न्यायालय की होडकर वाकी सभी का मुख्यालय न्यूयार्क में है।

### संयुक्त राष्ट्र संघ के सुरक्षा परिषद के स्थाई सदस्य

अरु बैरी के पीछे हैं।

अ- अमेरिका

रु- रूस

बैरी- ब्रिटेन

ची- चीन

क- फ्रांस

### ज-५ के सदस्य देश

C.M- साकी वाइ

C- चीन

M- मैक्सिको

साकी- साउथ अफ्रीका

वा- ब्रायल

इ- इंडिया

### संयुक्त राष्ट्र संघ की भाषा

Spanish- FRANCE

Spanish- स्वेनिश

F - फ्रेंच

R - रूसियन

A - अमेरिकी

C - चीनी

E - इंग्लिश

अंग्रेजी, फ्रेंच कार्यकारी भाषा हैं

### ज-२० के सदस्य देश

GURU JI SITA AB SSC में जांव करती है।

FCI

G- जर्मनी

U- U.S.A

R- रूस

U- यूके

J- जापान

I- इटली

S- साउथ अफ्रीका

I- इंडोनेशिया

T- तुर्की

A- अस्ट्रेलिया



### दक्षिण (SAPNA) के सदस्य देश

- B.B.I. SAPNA में
- B - बंगला देश
  - B - भूटान
  - I - इंडोनेशिया
  - S - श्री लंका
  - A - अफगानिस्तान
  - P - पाकिस्तान
  - N - नेपाल
  - S - सिलोन
  - में - मालदीव

### आसियान (ASEAN) के संस्थापक देश

कमला मा का बड़ा बाला TIPS

- क - कम्बोडिया
- म - म्यांमार
- ला - लाओस
- मा - मलेशिया
- का - सिलोन
- वडा - ब्रुनेई
- बाला - वियतनाम
- T - थाइलैंड
- I - इण्डोनेशिया
- P - फिलीपींस
- S - सिंगापुर

### तेल निर्यातक देशों के संगठन (OPEC) के सदस्य देश

### वांशिगहन में स्थित मुख्यालय

दूर संचार उपग्रह के विकास पुनः निर्माण के लिए मुद्रा कोष में वित्त चाहिए।

- अन्तर्राष्ट्रीय दूर संचार उपग्रह संगठन
- अन्तर्राष्ट्रीय विकास संघ
- अन्तर्राष्ट्रीय विकास एवं पुनः निर्माण बैंक
- अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- अन्तर्राष्ट्रीय वित्त निगम

### जेनेवा में स्थित मुख्यालय

शरणार्थी खराब मौसम में भ्रम करें तो स्वास्थ्य व्यापार अच्छा होता है और इनके गेट पर रेड क्रॉस लगा दिया जाता।

- विश्व शरणार्थी संगठन
- विश्व मौसम विज्ञान
- विश्व भ्रम संगठन
- विश्व स्वास्थ्य संगठन
- विश्व व्यापार संगठन
- गैट
- रेड क्रॉस

जो संगठन बर्न में स्थित है वह है विश्व स्वास्थ्य संगठन जो फ्रांस के जेनेवा में स्थित है।



### राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार-2016 के विजेता

**द्रि** राजीव गांधी शादी करो

राजीव - राजीव गांधी खेल रत्न

पा - पी. वी. सिन्हा (वैडमिन्टन)

जी - जीतू राय (निशानेबाजी)

शा - साक्षी मलिक (कुश्ती)

दी - दीपाकरमाकर (बिम्बनास्टिक)

करो - Silent.

### अर्जुन पुरस्कार-2016 विजेता

**द्रि** आज अमित गुरु, थापा जीत, वीवी रानी संग ससुराल चले

आज - अंजित्य राहणे (क्रिकेट)

अमित - अमित कुमार (कुश्ती)

गुरु - गुरुप्रीता सिंह (निशानेबाजी)

थापा - शिव थापा (मुक्केबाजी)

जीत - सौम्य जीत (टेबिल टेनिस)

वी - वीरेन्द्र सिंह (कुश्ती बाघि)

वी - विनेश (कुश्ती)

रानी - सुश्री राती (हॉकी)

संग - Silent

स - संदीप सिंह मान (घेरा-एथलेटिक)

सु - सुब्रतपाल (कुटबोल)

रा - रघुनाथ बी. आर. (हॉकी)

ल - ललिता बन्वर (एथलेटिक्स)

चले - अपूर्वी चन्देला (निशानेबाजी)

### विभिन्न खेलों के परिसर

#### कोर्ट में खेले जाने वाले गेम्स

**द्रि** इसके बेटे ने खो कब वौली हैं।

इसके - स्कैश

वे - वैडमिन्टन

टे - टेनिस

ने - नेटबॉल

खो - खो-खो

कब - कबड्डी

वौली - वॉलीबॉल

हैं - हैंडबॉल

### प्रमुख खेलों के खिलाड़ियों की संख्या

**द्रि** 1-2 बेटे ने 4 पाले 5 वांके 6 वौली

7 ने कड़ड़ी वाट.

1 या 2 बेटे - वैडमिन्टन, टेनिस, टेबिल टेनिस (1-2)

4 पाले - पौली (4)

5 वांके - वास्केटबॉल (5)

6 वौली - वॉलीबॉल (6)

7 ने कड़ड़ी वाट - नेटबॉल, कबड्डी, वाटरपोली (7)



## खेलों से सम्बन्धित ट्रोफी



भारे शिवो ने चार बांटी

भारे - भारत केसरी - रेसलिंग

शिवो - शिवान्ति गोल्ड कप - बालीवॉल

ने - Silent

चार - चारमीनार ट्रोफी - स्क्वैश

बांटी - वर्तमान ट्रोफी - बेट लिफ्टिंग

## फुटबॉल से सम्बन्धित भारतीय ट्रोफी

आसू सेवी खडू



सासू शैवे सी D.C.M पर वेंगी

सा - संतोष ट्रोफी

सू - सुब्रतो कप

शै - शेक्सपियर कप

वे - वेगम हजूरत महल ट्रोफी

सी - सीजर्स कप

D.C.M - डी.सी.एम. कप

पर - Silent

वेंगी - वी.सी. राय कप, बिस्मिल ट्रोफी

## विभिन्न खेलों के परिसर



मुम्के रिंग में, कली आई रिक में

मुम्केबाजी - रिंग

स्केटिंग - रिंग

कार्लिंग - रिक

आइसहॉकी - रिक

## भारत में क्रिकेट के मैदान



ग्रीन कान में, चिपको चैन में, किरा दिल्ली

ब्रेवा मूं, ~~ब्रेवा~~ इको, बराक, की जम में

ग्रीन पार्क - कानपुर

चेफक स्टेडियम - चेन्नई

किरोपशाह कोटला - दिल्ली

ब्रेवोर्न स्टेडियम - मुम्बई

वानखेडे स्टेडियम - मुम्बई

इंडन गार्डन - कोलकाता

बरावती स्टेडियम - कटक

किनन स्टेडियम - जमशेदपुर



मान जा, ममा, जीदा मेरा लाल है।

मान जा - मानसिंह स्टेडियम - जयपुर

ममा - मईका स्टेडियम - मलाजिया

जीदा - शिवाजी स्टेडियम - दिल्ली

मेरा - Silent

लाल है - लालबाहादुर शास्त्री - हैदराबाद

## प्रमुख देशों के राष्ट्रीय खेल



स्पैन ने की जब मांडलडाई, अमेरिका बेसबॉल अपनाई

क्रिकेट खेलें आस्ट्रेलिया, इंग्लैंड, कनाडा, रग्बी खेलें स्कॉटलैंड

रूस, ब्राजील, फ्रांस ने फुटबॉल लिया, भारत-पाक हॉकी बाजे

चीन अपनाई टेबिल टेनिस, चीर चुना भूटान, भूडो वाले हैं जापान।

## लॉन टेनिस से सम्बन्धित खिलाड़ी



सौम हमारी साजी अमृत हैं।

सौम - सोमदेव

ह - हर्ष मांकड

मा - महेश भूपति

री - रोहन बोपन्ना

सा - सात्रिया मिर्चा

ली - लिस्डर पेस

अमृत - प्रकाश अमृतराज, विजय अमृतराज

## वैडमिन्टन से सम्बन्धित खिलाड़ी

आदी



गोरा सा आदी ज्वाला पादे

गो - पुलेला गोपीचन्द्र

रा - राखी बग्गा

सा - साइता नेहवाल

आ - अपर्णा

दी - दीपाकर भट्टाचार्य

ज्वाला - ज्वाला गुट्टा

पादे - प्रकाश पाडुकोण



## वैडमिन्टन से सम्बन्धित कप

उर्वर कै दिवाने अवसुर को धाम के नाच

उर्वर - उर्वर कप (महिलाएं)

कै - कीटियकर कप

दिवाने अमृत दिवान कप

अव अग्रवाल कप

सु सुदीरमान कप

र रहमतुल्ला कप

को कौणिका कप

धाम धोमस कप (पुरुषों हेतु)

कै silent

ना नारंग कप

च चइडा कप

## क्रिकेट से सम्बन्धित कप

देवराती के दिल में रोव से रवि ईरानी सीखे

देव - देवधर ट्रोकी

रानी - रानी आंसी ट्रोकी

कै - कूच बिहार

दिल में - दिलीप ट्रोकी (शेर्मीय)

रो - रोहितन बारिया ट्रोकी

व - विषय मर्चेंट ट्रोकी

से - silent

र - रणजी ट्रोकी

वी - विइला ट्रोकी

ईरानी - ईरानी

सीखे - सी.के. नायडू, शीबा महल (महिलाएं)

## पोलो से सम्बन्धित ट्रोकी

रुक प्रिय राधा ने पाला

र - रणार कप

क - किंग्स कप

प्रिय - प्रेसीडेंट कप. प्राति सिंह कप

राधा - राधा मोहन कप

ने - silent

पाला - पोलो से सम्बन्धित

## हॉकी से सम्बन्धित ट्रोकी

वैडमान रतन खों ने मरुगा बोल ह्यात से रंग बांटा

वे - वेगम रसूल ट्रोकी (महिला)

इ - इन्दिरा गांधी गोल्ड कप

मान - महाराष्ट्र राज्यीय सिंह गोल्ड कप

वे - वेडी रतन टाटा ट्रोकी (महिला, राष्ट्रीय चैंपियनशिप)

खों - आगा खों कप

ने - नेहरू ट्रोकी

मरुगा - मरुगा गोल्ड कप

बोल - बलिंगरट कप (तौका रौंड में भी)

ह्यात - ह्यात चंद्र ट्रोकी

से - सिन्धिया गोल्ड कप

रंग - रंगा स्वामी कप (पुरुष, राष्ट्रीय चैंपियनशिप)

बांटा - बरतन कप

## गोल्फ से सम्बन्धित ट्रोकी

वॉस ह पीका डरा यूएस से

वा - वॉकर कप

स - सर्किट कप

पी - प्रिन्स ओक वेल्स कप, प्रेसीडेंट ट्रोकी

का - कवाडा कप

ड - डनहिल कप

रा - राइडर कप

यूएस - यू.एस. ओपन

से - सोल्हेइम कप

## फुटबॉल से सम्बन्धित ट्रोकी (अन्तराष्ट्रीय)

मयूर की कौपी

म - मईका कप

यूर - यूरो कप

की - किरन कप

कों - कोलंबो कप

फी - फीगा कप



## आगामी खेल प्रतियोगिताएं

32वें ओलम्पिक खेलों का आयोजन -	टोक्यो (2020)
23वें शीतकालीन ओलम्पिक -	द० कौरिया (2018)
21वें राष्ट्रमंडल खेल -	गोल्डकोस्ट सिटी (ऑस्ट्रेलिया-2018)
34वें राष्ट्रीय खेल -	दिल्ली महानगर - 2017
38वें राष्ट्रीय खेल -	कोलकाता - 2018
10वें एशियाई खेल -	जकार्ता (इण्डोनेशिया) 2018
21वें विश्व कप फुटबल -	रूस (2018)
U-17 फुटबल विश्व कप -	भारत (2017)
14वाँ पुरुष विश्व कप हॉकी -	भारत (2018)
14वाँ महिला विश्व कप हॉकी -	लंदन (2018)
12वाँ स्कविशिय विश्व कप -	इंग्लैंड-वेल्स (2019)
13वाँ स्कविशिय विश्व कप -	भारत (2030)
तीसरा पैरा एशियाई खेल -	जकार्ता (2018)



## संविधान के स्रोत

**ट्रिक** अकबर आज फिर द० अफ्रीका आजा

[न्यायिक पुनरावलोकन, महाभारत]

- विश्लेषण**
- अ** - अमेरिका (अमेरिका बोला - लोगों को स्वतंत्रता दिलाना राष्ट्रपति से मेरा अधिकार है - न्यायपालिका स्वतंत्रता, मौलिक अधिकार)
  - क** - कनाडा (कनाडा बोला - मैं संघ की शक्ति को बढ़ाऊंगा - (संघात्मक व्यवस्था, राज्यों में शक्ति विभाजन)
  - व** - ब्रिटेन (ब्रिटेन बोला - संसद का निर्माण अकेले करूंगा - (आयन प्रणाली, विधि निर्माण, स्वतंत्रतागिरिता)
  - र** - रूस (रूस बोला - सभी की समझना मेरा मौलिक कर्तव्य है - (मूल कर्तव्य, पंचवर्षीय योजना)
  - आ** - आयरलैंड (आयरलैंड बोला - नीति निर्देशक तत्व समझन आदि - (नीति निर्देशक तत्व)
  - ज** - जर्मनी (जर्मनी बोला - मैं आपातकाल घोषित करूंगा - (आपातकाल)
  - फिर** - फ्रांस (फ्रांस बोला - मैं गणतंत्रात्मक वाला देश हूँ - (गणतंत्रात्मक शासन)
  - द० अफ्रीका** - द० अफ्रीका (द० अफ्रीका बोला - मैं संसोधन करूंगा। (संविधान संसोधन प्रक्रिया)
  - आ** - आस्ट्रेलिया (आस्ट्रेलिया बोला - मैं प्रस्तावना सूची तैयार करूंगा - (प्रस्तावना की भाषा, समर्थन सूची)
  - जा** - जापान (जापान बोला - सब विधि द्वारा स्थापित करो - (कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया)

## संविधान की प्रस्तावना में प्रयुक्त शब्द कृम से

**ट्रिक** प्रभु समाधि लो

- व्याख्या**
- प्रभु** - प्रभुसत्ता सम्पन्न
  - समा** - समाजवादी (42वें संसोधन 1976 द्वारा जोड़ा)
  - धि** - धर्म निरपेक्ष (42वें संसोधन 1976 द्वारा)
  - लो** - लोकतांत्रिक

- जवाहर लाल नेहरू द्वारा 13 दिस. 1946 को संविधान सभा के सम्मुख प्रस्तुत उद्देश्य प्रस्ताव ही संविधान की उद्देशिका का आधार बनी।
- उद्देशिका। प्रस्तावना को संविधान की आत्मा कहा गया।
- उद्देशिका का प्रारम्भ हम भारत के लोग... से की गई।
- 42वें संविधान संसोधन द्वारा उद्देशिका में राष्ट्र की स्वतंत्रता शब्द की राष्ट्र की स्वतंत्रता व अखण्डता शब्द से प्रतिस्थापित किया गया।

## संविधान सभा की प्रमुख समितियां

**ट्रिक** संचालन संघ प्रारूप प्रशंसा → राजेन्द्र नेहरू भीम पटेल

- \* संचालन समिति - डा० राजेन्द्र प्रसाद
- \* संघशक्ति समिति - जवाहर लाल नेहरू
- \* संघ संविधान समिति - जवाहर लाल नेहरू
- \* प्रारूप समिति - भीमराव अम्बेडकर
- \* प्रांतीय संविधान समिति - बल्लभ भाई पटेल
- \* प्रांतीय समिति - जे.बी. कृपलानी

- प्रारूप समिति में अपने योगदान के कारण ही डा० अम्बेडकर को संविधान का पिता कहा जाता है।
- 26 नव. 1949 को संविधान का आन्तिम प्रारूप तैयार कर लिया।
- संविधान सभा के संबैधानिक सलाहकार - बी.एन. राव थे।



मंत्रिमण्डल में शामिल किये गए मुस्लिम लीग के सदस्य -

vmentoracademy.com

**टिप्पणी** अब्दु गज़ालिया आई हैं.

अब्दु - अब्दुर रब निस्तार

ग - गजनकर अली

जो - जोगिन्दर नाथ

लिया - लियाकत अली

आई - I-I. चन्दरीगर

**टिप्पणी**

अब बलदेव भाई आलिया जैसी से मिले

अब - अब्दुल बाल नेहरू (उपाध्यक्ष)

बलदेव - सरदार बलदेव सिंह (ग्रह मंत्री, सूचना और समाज)

भाई - बल्लभ भाई पटेल (ग्रह मंत्री, सूचना)

आ - आसफ अली (रक्षा मंत्री)

लिया - लियाकत अली (बिना मंत्री)

जो - जोगेन्द्र नाथ (विधि मंत्री)

सी - सी. राजगोपालाचारी (शिक्षा मंत्री)

संविधान सभा के प्रमुख सदस्य

महिला सदस्य

**टिप्पणी** सरोज हंस हैं।

सरोज - सरोजिनी नायडू

हंस - हंसा मेहता

हं - दुर्गाबाई

सदस्यता को अस्वीकार करने वाले सदस्य

**टिप्पणी** जे. पी. तेज भागा (स्वास्थ्य कारणों से)

जे.पी. - जय प्रकाश नारायण

तेज - तेज बहादुर सप्रू

**टिप्पणी**

संविधान सभा के गैर कांग्रेसी सदस्य -

गोपाल, कृष्णा श्याम के हृदय में जाकर सब टिके भीम

गोपाल - N. गोपालस्वामी आणंद

कृष्णा - अल्लुप्प कृष्णा स्वामी अय्यर

श्याम - श्यामा प्रसाद मुखर्जी

हृदय - हृदय नाथ कुंजर

जाकर - जयकर

सब - सर्वपल्ली राधाकृष्णन

टिके - टेक चन्द्र बक्शी

भीम - भीमराव अम्बेडकर

संविधान सभा का गठन - सदस्य

• ब्रिटिश भारत के 11 प्रांतों से सदस्य - 292

• 4 चीक कमिशनर क्षेत्रों से सदस्य - 64

• देशी रियासतों के प्रतिनिधि - 93

• अनुसूचित जनजातियों की संख्या - 33

• अनुसूचित जातियों की संख्या - 26

• महिला सदस्यों की संख्या - 09

• संविधान सभा के कुल सदस्य - 389



संविधान सभा की प्रथम बैठक - 9 दिस. 1946

संविधान सभा की आन्तिम बैठक - 24 जन. 1950

अस्थायी अध्यक्ष - डा. साधुदानंद सिन्हा

स्थायी अध्यक्ष - डा. राजेन्द्र प्रसाद



• बंगाल के प्रथम गवर्नर जनरल - वारेन हेस्टिंग्स (1774)

• भारत का प्रथम गवर्नर जनरल - लॉर्ड विलियम बेंटिंज (1833)

• भारत का प्रथम वायसराय - लॉर्ड कैनिंग

• ब्रिटिश भारत का आन्तिम वायसराय या

स्वतंत्र भारत का आन्तिम गवर्नर जनरल या

भारत का आन्तिम अंग्रेज गवर्नर जनरल

लॉर्ड माउण्ट बैटन