# GK Short Tricks in Hindi For All competitive Exams

Credit – Mohit Tezzas

vmentoracademy.com examtrix.com

# vmentoracademy.com examtrix.com

# अदिशराशियां



#### आ वैवी ताउँ को आदर कर घरे चले

- आ आवृत्ति
  - वे वैद्युनधारा
- वी- विशिष्ट अवमा
- ती- ताय
- 🖫 अर्जा
- को कौंग
- आ आवेश
- दर दृब्यमान
- कर- कार्य
- द्य घतत्व
- रे रेडियोधर्मी
- चले चाल

#### मूलकवों के आविष्कारक



ईट पर नाच

ईट - इलैक्ट्रोन - टॉम्सन

पर - परमाग् - रदरकोर्ड

नाच - न्यूर्नि - चैडविन

#### प्राथमिक रंग



हलनी

ह - हरा

ल - लल

ती - नीला

# हबाति की चाल बरते हुम में

वाह अन पकाली

वा- वायु

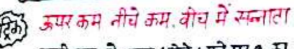
ह - हाइड्रोपन जन- जन

प - पारा

मा - मंच

लो - लोहा

# प्रची पर गुरूतीय त्वरण (१) का मान



पृद्धीतल से ऊपर । नोचे जाने पर १ का मान घटता है। केन्द्र पर १ का मान शूल्य स्हता ।

सर्वाधिक एल्युमिसिम में सबसे कम (०१ मी.

# तरंगदैष्ट्य बरते हुम में

गार बैगनी अब रेडियो पर

गा4 - गामा किरवें

🍠 - रुक्स किरगे

वैजनी - परावैजनी

अव - अवरस्त रेडियो - २डियोतरंगे

#### लौह चुम्बकीय पदार्घ



विकीली पात

नि- निकल

की कीवाल्ट

लो - लोहा

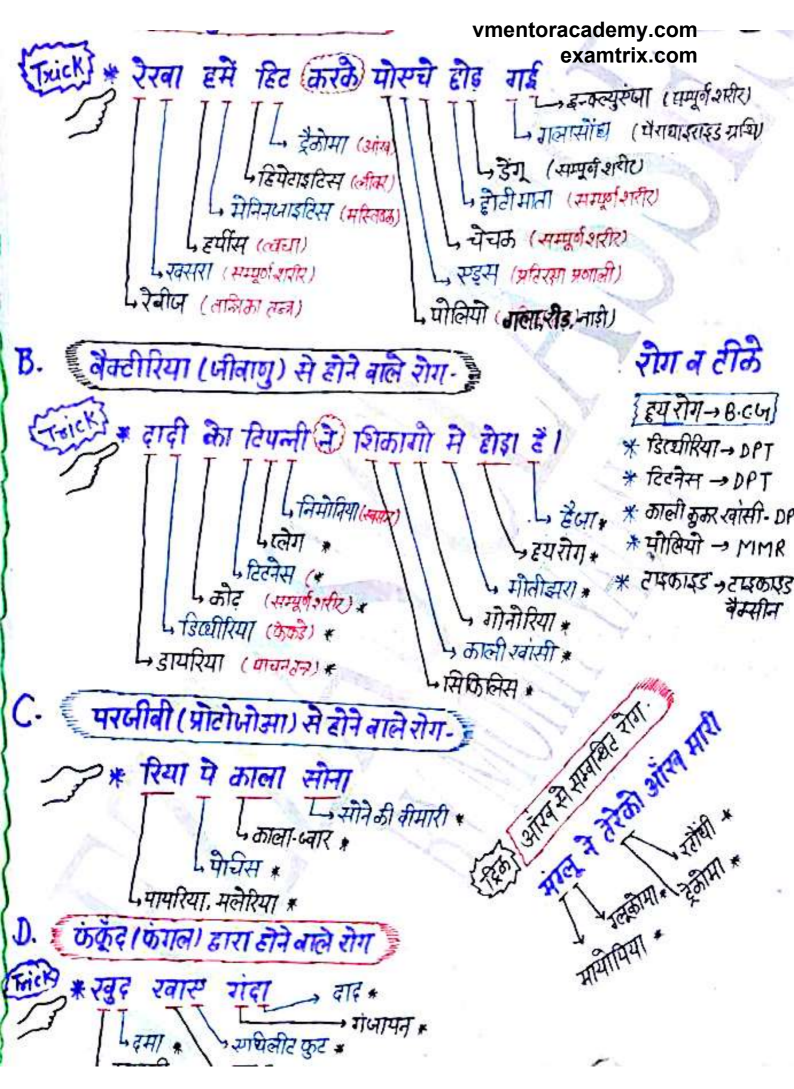
पात - इस्पात

अनुचुम्बकीय पदार्घ

vmentoracademy.com examtrix.com



vmentoracademy.com examtrix.com



Scanned by CamScanner

बाला विज्ञान है। "

INDIA AND WORLD GEOGRAPHY Examinization 1924

भूगोल:अर्थ स्वं परिप्राधा ;- भूगोल का शाब्देक अर्थ है (गील पृष्टी), अंग्रेजी आषा का शब्द Geography दी शब्दी से मिलकर बना है। Geo (पृद्धी) Graphy (वर्षन) अर्थात (पृथ्वी का वर्णन)। हुए अगोल सम्पूर्ण ब्रह्ममाण्ड में मानव के निबास के रूप में बर्तमान समय तक प्रमाणित गृह पृथ्वी के बारे में तथ्यात्मक विक्रणों के माथ सम्पूर्ण अध्ययन करेन

परिश्राष्ट्रिं -

"भूगील पृष्वी की अलङ को स्वर्ग में देखने वाला आषामय विज्ञान हैं।' कै बेडियस, ट्रांलर्भ

\* सांस्कृतिक भूगोल का जनक → कार्ल-भी सानर

# गाणितीय भूगोल का जनक → थेल्स व अनेग्जीमैण्डर

# इन्हें भी धाने।

★ ५-योग्रािकका शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किया १ → इरैटोस्थनील (यूनानी) \*

अयोल का जनक किसे माना जाता है? — हिकैटियस, पुस्तक (जैस पीरियो)

पूछी के आकार की गौल माना ? -> अरस्तू (प्रथम दार्शनिक) \*

\* मानचिन कला का जनक माना जाता १ 🛶 टॉलमी की . पुस्तक (गृहीय परिकट

# सर्वप्रथम पानित्र पर अंग्रित किया १ → वेगाल की खाड़ी (टॉलमी नै)

\* रितहासिक भूगौलका पिता → हैरोडॉर्स

अधुनिक भूगोल का पिता → अलेम्पिण्डर बॉन हम्बेल्ट \*

\* ७ व्यवस्थित भूगील के पिता → इरेटोस्थर्नीण

विश्व वलीव का निर्माता → मार्टिन बैहम

\* मानव भूगील का जनक -> «लॉश

३ विश्व मानाचित्र के निर्माणकर्ता → अनैग्रजीमेण्डर

vmentoracademy.com examtrix.com

\* विश्व में सर्वप्रथम श्रीगीालेक ज्ञान का विकास हुआ? → श्रारत में

अगोल के नामकरण व ब्यवस्थित स्वरूप प्रदान करने का औय? → यूनानी (विहानी की) \*

\* मानव प्रजातियों के सर्वप्रथम वर्गीकरण का भैय ?

मारे पा भागतार्ज भीत है

Scanned by CamScanner

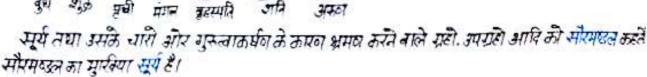
vmentoracademy.com भारत कै पड़ोसी देश 🦰 भारत के कुल 9 पड़ासी देश है। जिनमें से 7 पड़ीसी देशों से भारत की स्थालीय सीमा स्पार्श करती है। भी लंका और मालदीव हिन्द महासागर में अवस्थित दीपीय देश हैं। की हमीर पड़ीसी तो हैं, किन्तु इतसे स्थलीय सीमा स्पर्श नहीं करती। पड़ोसी देश ्सीमा की ल पड़ोसी देशों से सम्बाह्यत द्रिक • अकगानिस्तान 80 KM • भूटान 587 K-M अब भूमि पाने चीन चलो • नेपाल 1752 K-M • स्यामार 1458 KM • पाकिस्तान 3310 KM TSY. MOHITTEZZAS • चीन L बंग्ला देश 3917 K·M वालादेश अकगानिस्तान 4096 KM पड़ौसी देशों की सीमा की हूँने वाले भारतीय राज्य भूटान से 🛊 आशिक आप भी पाक से ८, जम्मू-कश्मीर L भूटान ८ राजस्थान असम ८ अरुणांचल • गुजरात बंग्लादेशसे 🖟 आ मित्र वगल में वैठ म्यांपार से 🗦 🖈 मामि वर्मी | ८ नागाबैछ ८ अस्वांचल ५ मिद्योरम <u>चीन से 🗦 \* हिमांसी आ जाउँ,</u> नैपाल से नेपाल के उपर वीस खण्ड 44. - हिमाजल L अरुगांचल त्यम् कश्मीर DIEL GER J. Ho तर रेखा की दृष्टि से ४ बड़े राप्य सेमकल की द्वादि से 5 बेड़े जिले सै कल की द्वाप्ट से ५ बड़े राज्य \* अंगुआ तुम महानही \* कलेजा *वाड्<u>बी</u>का* \* राम महान है आप HERIE (720Km) T, 30 40+ आन्या (१४०) गुजरात (१६००) Scanned by CamScanner

#### vmentoracademy.com examtrix.com



# हमारा सौरमण्डल





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

#### वस्या की मायावती (M-B) सेव (SAB) स्वाती हैं।

đ. व्य (उपग्रह-०) Д. श्रुक (उपगढ-०)

Щ. प्रधी (अपग्रह-1)

माया मास्य (उपग्रह-2)

बती ब्रह्मपति (उपग्रह-६४)

S (34718-62)

31701 (3477-27) (3411E-13)

वह नहीं

#### प्रमुख ग्रही के उपनाम

हम (पृथ्वी) हैं नीले. पति हैं पीले शुक्र बहिन चमकीली है। अस्म है लेटा. लाल है मंगल,शनिमालादानवहै बरुष रम हरियाली है।

#### विश्लेषण

पुर्खी -नीला ग्रह (जल की उपस्पित के कारण)

बृहस्पति पीलाग्रह,मास्टर अंक्षगाँउ (SO2 के कारण)

प्रचीकी वस्त्र,भौर शामका तारा सुन्दरताकी रेवी शुक्र

असग लैटा हुआ ग्रह (हाउरीजन, हास्त्रिम, मीपेर)

मंगल (आयरन् ओक्साइउ के कारण) लाल गृह

शानि काला ग्रह, लाल दानव , ब्रहस्पति का पिता (बाब्दीपन, शिलेक्न)

हरा ग्रह (मीयेन मैच की आधिकता) वरुग

चन्द्रमा की- पृषीका प्रा. रातकी रानी कहते हैं।

#### आकारके अनुसार बहते हुम में ग्रह

6

पति शनि की आवरु प्रची के शस्त्र ने उतारी

पति ब्रह्म्यति

शति श्रानि

311 3130

ďΚ वरुग

पुत्रवी प्रची

बुह नहीं あ

व्य

श शुक्र Į मंगल

#### सूर्यग्रहण व चन्द्रग्रहण

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

सर्यग्रहग- ८०० SUN MOON

जब चन्द्रमाः सूर्यं ब ष्टबी के मध्युआ जाता

चन्द्रग्रह्म SAM - Moon Sun Earth

जब पृची, सूर्य व चन्द्रमा के मध्य आती।

उपसौरिक रुवं अपसौरिक

(रिके) 3 धनवरीको मिलन हुआ 4 धुला-को धुरा

उ जन-- मृची. सूर्यके निकट होती है। अपसौर । 4 जुला. मुखी. सूर्य के मध्य अधिक दूरी होती।

वियुम्गण्डली मुची के चारो तरक ब्याद्त गैसीय आवरण की वायुमण्डल केर्रेत है। हमारी वायुमण्डल कर्रेंस हमारी वायुमण्डल हमारी हमारी हमारी वायुमण्डल हमारी हमारी हमारी वायुमण्डल हमारी हमा

वायुमण्डल के स्तर क्रम सै (धरातल सै अपर की और)

हात्र समाओं में आहे नेल

हार्स- क्षीभमण्डल (Thoposphana) (8-10 km)

समा- समताय मण्डल (Streeto sphere) (10-32Km)

31 - ओद्योन मण्डल ( Masophere) (32-60 K-m)

में - कुहनहीं

आके- आयन मण्डल (Ionosphere) (60-640km)

बील - बाह्य मण्डल (Exosphere) (640km+)

्रिक्स में कार्वन दुर्द ऑक्साइड, नाइद्रोधन, ऑक्सीबन जैसी भारी भैसी की प्रधानता है।

 ऊपरी हिस्से में हाइड्रोजन ही लियम, नियान औसी हल्की गैसे पायी जाती हैं।

• ओपोन परत की मोटाई नापने की इकाई डॉब्सन है।

विभिन्न स्तरी की विशेषतारं

(教)

व्**र्धाः आंधी लार शोष मण्डल** समताप उड़ार वायुपान

औषोन करे हमारी रक्षा.cFC करे सत्यानाश

सिरतल मिलाए आयन मण्डल हा-ही- करै बाह्यमण्डल

ब्यास्या - क्षीन्न मण्डल, वायुमण्डल की सबसे नियली परतहै। इसे संबहन, परिवर्तन मण्डल भी कहते हैं इस मण्डल में मौसमी घटनाएं घटती हैं। समनाप मण्डल में वायुपान उड़ाने की आवरी दशा पापी जाती है कन्नी-2 विशेष मेंचो (मूलान) का निर्माण होता। औजोन मण्डल में एक औषोन परत वाई जाती हैं किसी पृथ्वी का स्रुरसा कवच कहते हैं। यह परत परावंगनी किरणी की अवशोषित कर लेती हैं। आयन मण्डल में संचार, उपग्रह अवस्थित हैं। वाह्य मण्डल में हाइदीयन स्था ही जियम गैसी की प्रधानता होती हैं।

भूकम्प

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

#### निम्न् स्थानों पर सीस्मीग्राफ की स्थापना की गई

🐼 पूनम मुझको दिल दे

पुनम- पुना

मुझ - मुम्बई

की - कौलकाता

दिल - दिल्ली

रे - टेहरादुत

भूकम्प के कारण

अणु की ज्वाला से द्वेटे पुनः च्वी

अणु- अणु वम् परीक्षय **प्वाला**- प्वाला मुखी के कारण

प्लेटे - प्लेटो की गतिशीलता

**पुतः** प्रत्यास्य पुतस्यलन सिद्धान (HFरीऽ)

#### प्रमुख संस्थान

😥 अषी रुढ़की जा मौदी भूकी है।

अभी रुस्की - भूकम्प आभियांत्रिकी प्रशित्तण (रुस्की)

**जा** कुह नहीं **मोदी** भारतीय मौसम बिन्नाग ( दिल्ली)

भूको भ्रू-सर्वेसण विषाग (कौलकाता)

भूकम्पीय तंरगै

Primary, Secondary H LOVE BUT

जियां का अनुदूर्य हरंगे हैं, ठीस हव ग्रैस तीनों से होकर गुजर सकती।

Seconday तरंगे अनुप्रस्थ तरंगे हैं.ये हुव से होकर नहीं गुपर सकती।

Love तरंगे ये धरातःतीयतःगे हैं ये सर्वाधिक विनाषाकारी हैं। कम्पन सर्वाधिक हैं। 🕽 • भूकम्पीय अश्यपन - सीस्मीलॉजी

• लहरो का अंकन - सीस्पीग्राक

तीव्रता का मापन - रियेक्टर स्केल

• भूकम्प अधिकेन्द्र - जहाँ सर्वप्रथम तरंगी का पता चलता ।

भ्रुकम्पमूल - जहां भुकम्पकी घटना का प्रारम्भ होना ।

सर्वाधिक भूकम्प प्रश्नावित क्षेत्र - प्रशांत महासागरीय तरीय पैटी.
 पही विश्व के 68% भूकम्प आते ।

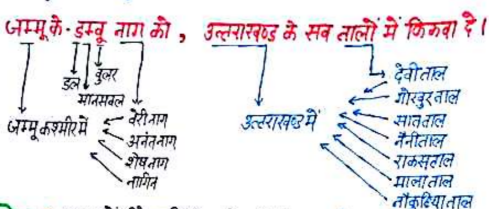
• ही मौसीस्मल - स्क ही समय घर आते वाले भूकम्पीय सेत्री की मिलाँने वाली रेखा ।

• समाद्यातरेखा- समान् भूकम्पीय टीव्रना बाले स्थानी की मिनीन

Scanned by CamScanner

# भारत की प्रमुख श्रीलें.





- भारत में मीरे पानी की सक्ते वही सील-डलझील
  - भारत की सबसे ऊँची हिमाती निर्मित सील देवताल सील तैरती दीपीय सील कहते हैं – लोकरक सील (मानेपुर)
  - 🛚 सबसे बड़ी सँगुन धील । चिल्का सीत
  - ५ बालामुखी क्रिया द्वारा निर्मित-नील लोनार सील

# महानदी पर परियोधनाएं

महान मारी मर - महानदी परियोजना

ही - हीराकुंड परियोजना

#### भारत के प्रमुख जलप्रपात

#### ाशिव का , जोग शराबी , धुआँ षार नानी , चाचा पचा पानी ।

- ाशिव समुद्रम (कावेरी नदी पर)
- अोग शराबी औग (शराबती नदी पर)
- धुआंथार नानी धुआंधार (नर्मदा नदी पर)
- चूालेया (चम्बलनदीपर)
- (चम्बलनदी पर) पचा पुनासा -
- पानी -(नीलागिरि क्षेत्र) पायकारा -

कृष्णा नही पर परियोपनाएं

🚱 कृष्ण नाग के ऊपर

कृष्णा – कृष्णा नदी पर परियोजना

**नागकै -** नागार्जुन परियोधना

**ऊपर** - उपरी रूब्ला परियोजना

vmentoracademy.com examtrix.com

\* भारतका सबसे ऊँचा सीद्या गिरने बाला अलप्रपात → जोग (गरसौद्यां) कनीटक में

\* सबसै ऊँचा जलप्रपात - कुंचीकल (कर्नास्क)

#### दामोदर नदी पर स्थित परियोदाना है

(क्लि) दादु पति - दामोदर

दा - दामोदर धाटी यरियोजना

द् - दुर्गा वैराप यरियोजना

- पंचेतवांद्य

- तिलैया परियोपना

चम्बल नदी पर स्थित परियोधनाएँ)

चम्बल पर गंगा का गज

**थम्बल पर-**चम्बल नदी पर परियोपना

गंगा - गंगा सागर परियोधना

का - कुह नहीं

(FB)

रांवा प्रताप सागर परियोजना

जबहर सागर परियोजना

Scanned by CamScanner

#### कृषि के विशेष प्रकार

#### vmentoracademy.com examtrix.com



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

(महली उत्पादन)

(वनों के संरम्ण से)

स मधु रुपीकल्चर (मधुमक्स्वी पालन् सै) मेरे समदी ने मेरीकल्पर (समुद्री जीवी के उत्पादन से) अंगूरकी बेटी विटीकल्चर (अंगूर की रबेती सै) संग कु ह नहीं सारे सेरीकल्चर (रेशम उत्पादन से)

1ियमीकल्चर

*सिल्बीकल्चर* 

कुह नहीं

🕽 हॉर्टीकल्चर - कलों के उल्पादन से

• नैमॉरीकल्चर -इसमें काली से जल, जड़ का संग्रह किया ज<u>ा</u>गी

• आर्वीकल्चर - विशेष प्रकारकी साडीब ब्रुस की हुषि।

#### चट्टाने.

महली पीस

सेव्न

किया

#### अबसादी चहरातें

#### कि आगे आब रूपा

आगे - आग्नैय चर्सन

**आव** • अवसादी चहरान

रुपा - रूपान्तरित चहरान

रिके अबसादी ने सेव चूस लिया

अवसादी - अवसादी चर्राने से मेल

वल्झा पत्थर

चूना पत्थर

संपिउ ालिया -*ालेग्नाइट*  आग्नेय चहुटानें

बिरू बैरानाइर में आजा विदुमिन कीयला विट्-

वैया -वैसाल्ट

नाइट-ग्रेनाइट, सम्बद्ध

मैं आजा - कुष्ट नहीं

#### कायान्तरिब/रूपान्तरिब

#### 😰 र मसि निसा संग ग्रेकाइट कर

रुत्थ्रासाइट कीयला Į.

सर्पेन्टाइन स-

ासे-ासेस्ट

नि-तीस

मा-स्पाडनाइट

संगमरमर मा।

ग्रेकाइर- ग्रेकाइर कुह नहीं कर -

#### पूर्व तटीयराज्य

🖗 अन्या उड़ता वंगाल में

अंधा - आन्ध्र प्रदेश

उडीसा 33 -

तामिलनाडु

वंगाल- यः वंगाल

- कुद्दनरीं

#### पश्चिम तटीय राष्य

🔞 गोगु के नाटक महान

गो - गोवा

गुपरात

केरल

**नाटक -** कर्नाटक

महान - महाराष्ट्र

#### पंजाब की यांच निरंशों के नामन



झैब चिरास

द्भी - झैलम

व - व्यास

रा-रावी

चि-चिनाव स- सतलुव

#### निम्न धात्रं पायी जाती हैं

काञ माही रांची आता ।

कास - कर्नाटक - सोग

म॰प्र॰ - हीरा

राजस्थान - चौरी

कुह नहीं

# झील ) विश्व की सौंब सबसे बड़ी शीले



#### कैसा सुपर बिर्हो

कैसा - कैस्पियन सागर सुपरं- सुपीरियर विट्टो - विक्टीरिया

#### बिश्व की तीन गहरी झीले



वैट कैसा है।

वैकाल

टंगानिका

कैसा- कैस्पियनसागर

# सात महाद्वीपों के नाम बहते कुम में न



रु यू उम्मा दुम्मा कालिया पर अटका

स्गशिया . U,

यूरीप vmentoracademy.com 4-

उम्मा- उ॰ अमेरिका examtrix.com

**दुम्मा -** द॰ अमेरिका

अक्रीका

**लिया -** आस्ट्रेलिया

कुह नहीं

अरका - अष्टार्करिका

# विश्व के होटे देश बढ़ते कुम में



बैटे कसे समाल में

वैटिकन सिरी

**कॉले**न्ड

सैनपौरो

नार

माल मालदीन

में कुह नहीं

#### vmentoracademy.com महासाग्रह×कलोत्तांअरटचेंक



प्रशांत अटल हिन्द है।

**प्रशांत -** प्रशांत महासागर

**अटल -** अटलोटिन महासागर

हिन्द है - हिन्द महासागर

#### भहासागर स्वं गहरे स्थान



कि मेरा प्रशांत त्योर अरब शुद्ध हिन्द आयोरे

मैरियाना गर्त - प्रशांत महासागर येरा प्रशांत -

व्यूरिरोशेको गर्त - अटलांटिक प्योर अरल -

शुद्ध हिन्द - सुन्डा गर्त - हिन्द भहासागर

यूरेशियन बेसिन - आर्केटिक

#### विश्व की लम्बी निर्यां हुम से



🔞 नियम डूबे मौसी मजे मैं

नीलनदी

योगेटिसीम्यांग नदी

मर्रे नदी

डैन्यूव नदी

मिसौरी नदी

माने में - अमेजन तरी

# विश्व के सात बड़े देश कुम से-



रुक चीन अब आ भारत

TYPY

कनाडा

चीन

अमेरिका

**ब्रा**धील

आस्द्रेलिया

भारत भारत-

(ज्वाला मुखी)

vmentoracademy.com ज्वालामुखी का तात्पर्य उस दरार या हिंद्र से होता है जिसके मा**examerix** है लातिक भाग में स्थित लाबा तथा अन्य पदार्थ धरातल पर आ जाते हैं। 11

### शांत या मृत ज्वालामुखी |

#### पापा देवकी की शात करी

पीपा (स्यांमार) पापा दैवबन्द (ईरान) देव किलिमंद्रारी (तंबानिया) की कीर सुल्तान (ईरान) शांत ज्वालामुखीके उदा•हैं।

#### सक्रिय। जाग्रत ध्वाला भुरवी)



#### मीना से कोई रूस करे

मोना मौनालाँआ (हबई दीप अमेरिका) (इब्डी नेशिया) समेर से कीटोपैक्सी (इक्वेडोर) को (अन्टार्काटेका) **इरह**स स्टना (इटली) स्ट्राम्बोली (इटली कुट नहीं

#### प्रसुरत ५बालामुखी



#### बम क्यूप्र ही गया

विसूबियस (इटली) मैयाना (बिस्चियम्(किलीवींन) पयुद्ध वयूदीयामा (जापान) होगया कुह नहीं

•सर्वाधिक फ्रेंचा ध्वालामुखी पर्वत कोटी पैरुसी

• विश्व का सर्वाधिक मक्रिय ज्वालामुखी किलायु

• राक भी सिक्रिय ज्वालागुची नहीं है आस्ट्रेलिया में भूमध्य माग्रदका प्रकाश स्तम्भ कस्ते स्द्राम्बोली (लिपारीडीप)

• सर्वाधिक ज्यालामुखी पाँच जाते परिप्रशांत महासागरीप पेटी

भारतका एक पात्र साझ्य ज्यालामुखी - वैरवदीय

# **५वालामुरबी से निकलने बाली गैंसे**



#### सल्कर कब ना जला

सल्कर सल्कर हाई ओक्साइड कार्वन गई ऑक्साइउ केव नाइद्रोजन ना जलवाह्य (सर्वाधिक) Gell

पर्वत धरातल के रेसे ऊपर औ भाग होते हैं। पिनका दाल तीव्र होता और शिखर संकुचित होता है।

#### वालित पर्वत



# क्रि रॉकी यूं ही आरमें

**रॉकी** → रॉकी पर्वत (ॐअमेरिका)

यं → यूराल पर्वत (इ.स)

→ हिमालय (भारत)

→ आल्पस (मध्य यूरोप), अरावली (भारत)

स्टडीप (द॰ अमेरिका) स्पलस (अफ्रीका)

विश्वकाः प्राचीनम् विवेतं पर्वत-अराक्वी (भारत)

ों → ग्रेट डिवाइडिंग रेंप (आस्ट्रेलिया)

#### हलीक।भंशोस्य पर्वत



#### सत्पू की साली ने ॰लैक बिंदिया लगाई।

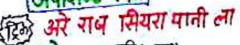
सतपुड़ा (भारत)

साली - साल्टररेंज (पाकिस्तान)

**ैंक -** ब्लैक फोरेस्ट (अर्मनी)

विंदिया - विन्ह्यांचल (भारत)

#### अवाशिष्ट पर्वत



अरे- अरावली (भारत)

राजमस्त्र (शास्त

- ासियरा (स्पेन) गारमनाच (भारत), नी -(नीलगिरि) भारत

Scanned by CamScanner

#### भारत के प्रमुख दरें

#### उत्तराखण्ड में स्थित हर्रे.

उत्तरारवण्ड में महाली मालिनी

**उत्तराखण्ड में** - उत्तराखण्ड के दर्र

मा -माना दर्रा

ाले -*विपुलैखदर्श* 

नीति दर्रा

#### अस्मू-कश्मीर के दर्रे-

क्षा काजी बाबू की पीर

का - काराकीरम दर्श **जी** - जोजीतादर्रा

वनिहाल दर्रा

बुर्धिल दर्रा

कुह नहीं

पीरपंजाल दर्रा

#### पूर्वी तट पर स्थित बन्दरगाह

रु तूती विपाशा को चैनई ला

रुन्तीर (तामिलनाडु)

तूतीकौरीन (तामेलनार्)

विशाखापर्तम (आन्ध्रा•)

**पाशा** - पाराद्वीप (अड़ीसा) - कृतिम

को 🕝 कौलकाता (प॰ वंगाल)

**चेन्तई** - चेन्तई (तामिलनाडु)-अप्राकृतिक

ला - कुह नहीं

#### दक्षिण भारतकी मुख्य नरी ने

क्षि दक्षिण मांगी काबेरी

दासेणा - दक्षिणभारतकी निर्या

महानदी

गोदावरी

कारेरी - कार्वेरी

#### vmentoracademy.com examtrix.com

ासिकिकम् में स्थिते

सिक्किम पर नाज है।

**सिविकार पर**-सिक्किम्के दर्रे

ना - नाषूता

**ज -** जैलेल्या

क्रहनहीं

अरुणायल के दर्र-)

दीपू ने नीया

दीपूरे - दिकू दर्रा बो - बाम्डिलादर्श

या - यांग्याप दर्रा

हिमाचल प्रदेश के दर्रे-)

हिमाचलकी बरोशी

· **हिमाचल की** - हिमाचल के दर्रे

बड़ालाचा दर्रा रोहतांग दर्रा

ाडीयकीला दर्री

पश्चिमी बाट के दर्रे -)

भौषा पासी-

भो - भोरघाट (नासिक-मुम्बईके मध्य)

था - थाल घाट ( मुम्बई-पूर्वे)

पा - पालधाट (कोयम्बटूर -कोछि)

सी । सिनकोट ( त्रिवेन्द्रम - मदुरै )

पश्चिमी तर पर स्थित बन्दरगाह)

😥 कान्हा यामू की मंगल

कांडला (प्राहृतिक, कच्हकी खाड़ी मैं , मुक्त बादार रीम)

न्हा - त्हावाशीवा (धवारर लाल नेहरू बन्दर गार्ट

मा - मार्मागीवा (गीवा में पुमारी नरी के बांवें तट पर)

मू - मुम्बई (भारत का सबसे बड़ा)

**को -** कोाधि (मानाबार तर पर (केरल तर)

मंगल • न्यू मंगलौर

अरब सागर में गिरने बाली नदियां

倒 अव सता मानसी

अव - अरब सागर में ांगरने वाली नदी

🕶 - साबरमती

ता - तादी

नर्महा

सिन्ध

(भारत की प्राकृतिक वनस्पतिः)

😥 उपमा जाओ अब देशी शंख बजाओ

**उपमा (नाओ-** ४०.प॰ हिमालय, अम्मू व इत्त्रु खाउँ में निम्न बनस्पति वायी जाती है।

31 - अल्पाइन वास

- वर्च

दैवदार

सिल्बर

शंख - सखुआ

वपाओं - कुह तहीं

🥽 अन्डमान निकौबार दीप समूह मैं भूमध्य रेखीय सदाबहार बन पाये जाते हैं।

विश्व में प्रमुख खनिज उत्पादक देश

(क्रि) जारे कोही, बाह्य, आलिया बॉस, फांसो, चिंता दूर करो

*जारे कोही* -जा**य**रे (कौबाल्ट,हीरा)

भाई अभी -

**आलिया बॉस-** आस्ट्रैबिया ( बॉक्साइट,सीसा)

**फांसी -** द॰अक्रीका (सीना)

चिली (ताँबा)

कु६ नहीं दूरकरो -

अमंई , कौट ली चीन से

अघ्नक -(इंग्डिया) अभेड -

कोट लो चीन - कीयला. क्षेरंग्रस्टन, लोहा (चीन)

- कुह नहीं

यमुना नदी के किनारे वसे शहर

🔞 आदी मई मै आया

आ - आगरा

दी - रिल्ली

मथुरा

- इलाहाबाद

में आया - कुह नहीं

Scanned by CamScanner

vmentoracademy com AETHA TEXAMITIK COMPLEX

(13)

क्षि हाथी घाट में डूबा

हाची - ग्रीवाहाटी

द्याट - मोकीवाद्याट

में - कुह नहीं डुवा - डिब्रगर

गंगा के किनारे बसे शहर

हरि का बाई से पटना (F)

हरि - हरिद्वार का - कानपुर

**बा -** बनारस।बाराजसी

- इलाहावाद

सं - बुह्महीं

पटना - पटना

सतलुज नदी के किनारे बसे शहर

किरीज लीची किरोज - किरोजपुर

**लोघी -** लुघियाना

सतसुय नरी पर स्थित परिपोदाबारं

H.

911 -

को -

सतलुजनदी पर स्थित परियोपनाएँ

🔞 नाई की समा मैं बुलाया

**ना** - नाथपा*झा*करी परियोजना

💈 - इन्दिरागांद्यो परियोजना

को - कोलडैम परिगीजन

स - सरहितः नहरः परियोजना

भा - भ्रांखड्मनागल परियोजना

में बुलाया - वृह नहीं

#### हमार्गासंस्मिरिक racadem (Acom examtrix.com

# बिश्व की प्रमुख तहरें -

國

आ सूरी, मिसेज परामा ने अम के कीली

आ सूरी - अमेरिकाकी - सूनहर इरीनहर

मिसेज् पनामा - । मित्राकी - स्वेजनहर, पनामा

जम के कीली - जर्मनीकी - कील नहर

#### जलधारारं



#### विश्व की गर्म जलधारा

श्रामा क्यूँ गल्क बहार

*शुश्रमा - शु*शीमा*द्या*रा

क्यूं - क्यूरोाशिवो धारा

गलक - गलकस्ट्रीमधारा

बहा - ब्रापील धारा

🔑 - स्त्रालिनो धारा

# चीन की निदयां



याची हूँ चीन का

याची- योगटिसी क्यांग

हूँ - हॉग हो

# प्रशांत महासागर की ठंडी ज़लधारा



हम्बे क्यू केला पर टिका

हम्बे - हम्बोल्ट

स्यू - स्यूराइलधारा

केला पर - केलिकीर्निया धारा

रिका - अंरार्किरम् धारा

vmentoracademy.com examtrix.com

# बिश्व की प्रमुख निरयां



मैटीपा ब्राजील की

में - मेडेइरा

ही - टीकान्टिस

पा- पारस

व्राजील की - ब्राजील की नारियां

# रूस की नदियां



औली वी अंगारा रूस का

औ - ओव इरटिस

ली - लीना

बी- बोल्गा

अंगारा - येन-सी अंगारा

रूसका - इसकी निरयां

# प्रमुख नदियों के उद्गम् स्थल-

पुत्र सिंधु तिब्बत मातः, कागोसाई क्रम समान मो अमर है क्षिप्रा रंदू , नरवी झेलेव शेष गाग

बृहम्पुत्र, सिन्धु नदी- तिब्बत में (मानसरोवर श्रीत)

विद्या में मानसरोग श्रील गोसाई गांध कोसी -

महावलेश्वर के पास कुल्गा

मान सरोबर झील मतनुज -

अमरकेटककी पहाड़ियां सीत -

इत्दौर की काकड़ी पहाड़ी क्षिप्रा -विन्ध्याचल पर्वत तर्मदा -

बेरीनाग + शेषनाग द्रोलम् -

# रवंभात की खाड़ी में गिरने बाबी नहीं

समानता

स - सावरमती

मा - माही

न - नर्पदा

तादी

# अरब सागर में गिरने बाली निदयां

सीमा नतासा

सी - सिन्ध

- मारी

- नर्मदा

- तादी

सा - साबरमती

# वंगाल की खाड़ी मैं गिरने बाली नदी

काम गंगी-वंगाली

का- कावैरी

म- महानदी

ग - गंगा

गोदावरी

#### vmentoracademy.com नंगा विश्वस्थापात्र स्थितां -

यमुना ग्रीमती, द्याद्यरा पहन कर सोनकी कर्म राग सिखाती हैं।

यमुना (सबसे बड़ी सहायक नदी)

गीमती गीमती-

धावरा याध्रा

पहनकर - silent

मोन - सोन कोसी

कर्मनाशा

रामगंगा

गंडि

# **ं** देशान्तर् (५७१) होमर गुजरती है }

IFS के अधिकारी G.H मैं M.O.A करने गर

I *इालै*न्ड

क्रांस

स्पेन

जम धाना

मानी m

बुर्किनका सी

अल्बीरिया

# मानक समय भारत के ५ राज्यों से गुपरता

उमा इत्तीसगढ आंउ

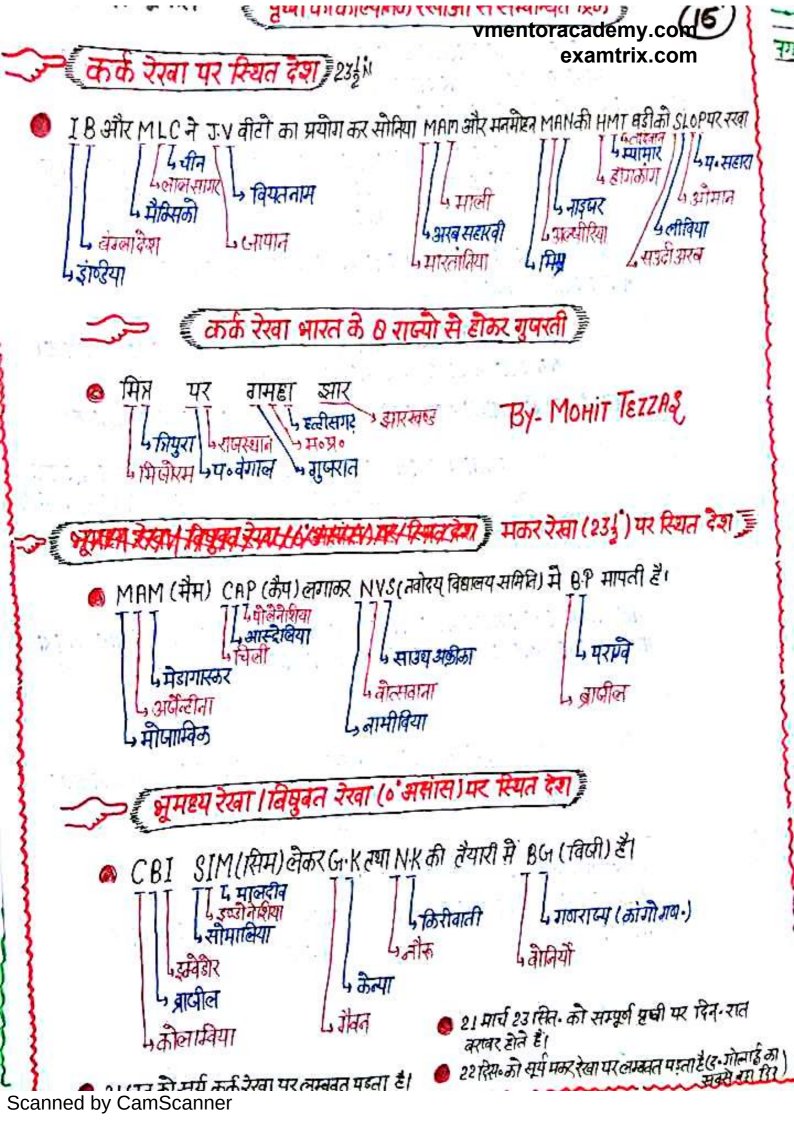
30 - Jo-40

HI- HOYO

हुत्तीसगर् - हत्तीसगर्

आं - आंन्ध्रा

💃 - ३ड़ीसा



# भारत के राष्ट्रीय राजमार्ग

दिपा दिको आम मुचे काचे काम् बाक दिखुम

NH! दिया -दिल्ली से पाक सीमातक

2 दिकी - दिल्ली में कीलकाता

उ आम -आगरा से मुम्बई

१ मुचे-मुम्बई से चेन्नई 5 काचे -

कीलकाता से चेन्नई कीलकाता से मुर्म्बई ६ कामू-

7 बार्ज - वाराणसी से कन्याकुमारी

8. दिजुम - दिल्ली से जयपुर-मुर्म्बई सबसे लम्बा N·H·7 है।

# कुष्ट प्रमुखरेल्वे जीन-कुल । २ हैं }

उदी दचे पम्मू पुकै

उदी - उत्तरीरेल - दिल्ली

द्रचे - दक्षिणीरेल - चैर्लाई

प्मा - पश्चिमीरेल - मुम्बई पुकै - पूर्वी रेल - कोलकाता

दरपू की अयू गी

दरपू की - दक्षिणी पूर्वी - कीलकाता

अत्यू की - उन्तरी-पूर्वी- गौरखपुर

पूरव पश्चिम उत्तरदामेण के मह्य मैं + हज़ इसी

पूर्वी मध्य - हाधीपुर पृष्टिचमीमध्यः जवलपुर

उत्तरीमस्य - इलाहाबाद

सिकंदराबाद दाशिजी मध्य -

#### भारत के प्रमुख जब अन्तराल

8°मामी 3°लहमी 1° आनी

8° मामी - मालदीव व भिनीकाप के पहप

9' लामी - लागकीय व पिनीकाय के मह्य

16 आनी - अंडबान व निकोवार के मह्य

हमारा भूगोल vinentoracademy.com examtrix.com

स्वार्षिम चतुर्भुज गोजना से जुड़े महानार

दिल की चूम

दिल - दिल्ली

की - कोलकाता

र्यू - चेन्नई म - मुम्बई

# प्रमुखराब्द्रीय धलमार्ग (भःW)

1 इलाह 2 माथू 3 कीपा

N-W-1 इलॉर्ट - इलाहाबादमेहाद्श्या (सवसे लम्बा)

NW-2 साबू - सादिया से धुबरी

N 14 3 कोपा - कीछि से पांचलम

#### भारत के प्रमुख पर्वत शिखर

गौही आगुरू नासी धूप सताय डीनी

गोही - गॉडविन - हिमालय (सर्वीट्न)

आगुर्त - *माक्क*ट अरावली पर्वन - गुकाशिखर

नासी- नागा पर्वत-सारामती धूप सताय- धूपगद- सतपुड़ा पर्वत

· HIN

डोनी - डोडावैस्टा - नील गिरिकी

# (अनसंख्या के अनुसार 5 बड़े देश बटते हुम में)

चीन से भारत आई बा

चीरसै - चीन

भारत - भारत

आ - अमेरिका

*इन्डोने*शिया

नावील

#### 期福取 भारत के विन्द्र

उसकी पक्की पुना दर्ड

उसको - उ० विन्दु - इस्टिराकोल (अम्मूब्क्स्मीर)

पक्की : प॰ बिन्दु - सरक्रीक ( गुपरात)

पुवा - पू॰ विन्दु - वालांगू ( अम्बांचल)

द॰ बिन्दु - डोरेरा(बाइट( ग्रेट विकोबार)

# विभिन्न देशों की मुद्रारं

#### vmentoracademy.com examtrix.com

#### (18)

#### रूपया का प्रयोग करने बाले देश

#### कि भाई भी ने मामा से पाक मांगा

भा - भारत

ई - इन्डोनेशिया

भी - भीलंका

ने - नेपाल

मा • मालवीब

मा- मोरीयस

से - सेशेल्स

पाळ पाकिस्तान

मोगा - Silent

### डॉलर मुद्रा चलाने बाले देवा

# असी बाबू जी ताई आविया को गुयाना से सेन्ट लाये।

अ - अमेरिका

सी । सिंगापुर

बा - वारवाडोस

बूँ - ब्रनेई

जी - विम्बामे

ताई - ताइबान

आस्यि।- आस्द्रेलिया

की - silent

गुयानासै- गुयाना

सैन्ट् - सेन्ट विसेन्ट, सेन्ट ल्यासिया

लाये - लाइनिरिया

#### पाउण्ड चलाने बाले देश-

# (हि) मासी सा 🖥 ामेलैने आई

मा - मान्टी

मी - सीरिया

मा - साग्रास

मि - मिन्न

लने - लेबनान

आ - आयरलैंड

द्र - इग्लैण्ड

#### दीनार चलाने वाले देश

हिंभे कुली अब इराक की जीड़

कु - कुवैत

ली - लीविया

अ - अल्जीरिया

ब ू वहरीन

इराक की - ईराक

जीड - जॉर्डन

#### रियाल मुद्रा चलाँने बाले देश

रिको ओ ईरा सदी कतर

औ - ओमान

ईरा - ईरान

सदी - सउदी अरब

कतर - कतर

#### भारत के केन्द्र शासित प्रदेश ब अनकी राजधानी

आप का दिल दर्द से चुप है

आ - अष्डवान-निकीवार

प - पोर्टब्लेयर (राजधानी)

का - Silent

दि दिल्ली (नई दिल्ली)

लं लक्ष्यदीप (कवारती)

द दमनदीव (दमन)

र्दे दादर व नागर हवेली (१सेलवासा)

A silent

र्षे चन्द्रीगर (रापद्यामी)

प पाण्डुचेरी (राजधानी)

# सम्पूर्ण पृथ्वी पर दिन-रात बराबर होते हैं

**2** 

21 माता 22 सीता

21 माता - 21 मार्च :

22 सीता - 22 सितम्बर

# भारतीय अर्घन्यवस्था

#### vmentoracademy.com examtrix.com

\* आठवी - (1932-97) प्राद्यापिक शिसाको सर्वव्यापक बनाना

₹सनी • (२००२-२००४) विकास दर विद्यारितकी गरि।

\* उयारहर्नी -(२००१-१२) सकत धरेल् उत्पादन ९५.रखने हालम

🗲 नौनी - (1997-2002) लस्प सामाजिक त्याप,रामानती



🤝 अर्घब्यवस्था मुख्यतः तीन प्रकार की होती है -1 पूँजीवादी 2 साम्यवादी 3. मिश्रित अर्थशास्त्र का अतक रण्डम रिमथ (स्कॉटलैंग्ड)की कहते हैं उनकी प्रसिद्ध पुस्तक वेल्थ आंक नैयांस ।

#### भारत में पंचवर्षीय योजनार }

- \* प्रथम (1951-56) कृषिकी प्राथमिकता हैरोर ऑस्स परआधारित
- 🛪 दितीय- (1956-61) औद्योगीकरवको प्राथिपकता, महालनीविस मॉस्त
- \* तीसरी (1961-66) इसका लस्य आत्म निर्भर बनाना था। तीसरी व औधी के बीच हीन सालका ग्रेप रहा।
- \* भौधी (1969-74) इसका लस्य आर्थिक बिकास व आत्मिनर्भरता बनानी
- \* पोचनी इसका लाय गरीनी उन्मूलन थी. गरीनी हराओं का नारा शदिरा ने दिया \* वारहनी (१०११-१२) इसमें विकास दर का लाय १८८ पोचनी वोपना । माल पहले ही समादा कर ही गई। 1 अप्रेल 1970 की नई घीलना शुरू हुई धिमै रोसिंग ब्लान नाम (२वा गया। हरी वोजना 1980. में ही समाप्त कर से गई छिर नई हरी वोजना शुरू की ।
- \* ह्यी (1900-05) इसका लस्य कृषि भेत्र रघा रोधगार बिस्तर था।
- \* सातवीं (1985-9०) इसका लाग स्वतन्त्र आत्मविर्वर अर्धव्यवस्था सातवी-आठवीं के बीच 2 साल का रोलिंग ब्लान यलाया गया।

#### विभिन्न देशों के सहयोग से लगे अलौह रस्पात कारवाना

दुवे वोस राज श्रीस दूवे - दुर्गापुर - ब्रिटेन वीस - वीकारी - सीवियत संध राज - राउरकैला - जर्मनी भीस - भिलाई - मीबियतसंघ

#### मुद्रास्फीति के परिणाम



किसान् ऋरणी, उत्पादक से लाब कपाएं अटल देकर, उपभीगकरे, पेशन श्लोगी हानि उठाए

किसान - लाभ ऋरवदारा - हानि अटगी - लाभ उपभोक्ता - हानि पैशनभोगी- हानि उत्पादक - लाभ **e**पापारी लान निर्यात - कमी आयात - ब्रह्डि

### भारत की महारत्न कम्पर्न

O.N.(ऑन) G.C(जीसी) S.B.I

0 – ONGC (आयल 4 ने वृत्त्व गैस कार्षीरेश्रम

N - NTPC

67 - GAIL

C - COL INDIA

S - SAIL

B - BHEL

I - 100

vmentoracademy.com examtrix.com

#### भारतीय बैक का स्थापना क्रम

[ 🖟 । १२० में हिन्दुस्तान के ०६ वंगाली ने 4० वस से 43 का मर्डर किया 'फिर 65 अइलाही, 81 अवधी ने 'मिलकर' 94 पात ग्राप्ट.

<u>थ्यास्याः । १२० में हिन्दुस्तान् - । १२७ में वैंक ऑक हिन्दुस्तान ( यूरोपीय प्रवन्थन में पहला वैंक)</u>

०६ बेगानी - 1806 में वैंस ऑफ बेगाव

- 1640 में वैंक ओल बॉम्बे 40 all

- 1843 में वैठ ओंज मदास 43 HSV

- 1065 में उत्पाहानाद बैंक 65 Sole

– 1881 में अवध् कीमर्शियल बैंक (पहला भारतीय वैंक) ७। अवश

94 पानखार - 1094 में पंजाब नेज़ानल बैंक ८ पहला पूर्व रूप से आरतीय बैंक)

🗩 • भारत में 19 प्रुला • 1969 को पहली बार 🕯 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण हुआ । 1980 में हु: बैंकों का ।

सार्वपात्रिक भेत्र का सबसे बड़ाबाणिव्यिक वैंक - 8.8.1 है।

• बैंक प्रणाली मैं उत्पतम बैंक है- 8.6.1

भारत में हृषि एवं ग्रामीण क्षेत्रों की बित्त उपलब्ध कराने बाली सबसे बड़ी संस्था नाबाई है।

• सैवी की स्थापना 🗯 1988 में हुई।

बैक मुख्यालय

# ापिस बैंक के साथ बैंक ऑक राष्ट्रिया लगा हो उसका मुख्यालय भुम्बई हैं।(यूनछ्टेउ बैंक को होड़कर)

वैंक ओक राष्ट्रिया

मुम्बर्ड मैंद्रल बैंक ऑफ शर्छिया

- मुम्बई इाइस्ट्रियल बैंठ ऑफ राष्ट्रिया

- मुम्बर्ड • स्टेट बैंक ऑक गार्डिया

- मुम्बई 💌 यूनियन वैंक ऑंक राष्ट्रिया - मुम्बई

रिपर्व बंज ऑक राष्ट्रया

सिम्पोरिटी ४ ए<del>व तै वें</del> एस्क्सचेंप्र बॉर्ड ऑक राष्ट्रिया- मुम्बई

# ( पंजाब की महिला-दिल्ली में )

\* पंजाब नैशनल बैंक - नई दिल्ली

• पंपाव रुष्ड ।सिंड बैंक - नई दिल्ली

\* भारतीय महिला बैंक - नई दिल्ली

# ि सिक्ते साथ इाष्ट्रियन नगा हो उसका चैन्सई

\* ड्राण्डियन बैंक - चेन्नर्ड

• औबरसाज वैंठ - चैन्तर्ड

### केन्द्र सरकार के प्रमुख कर

सीद्या आ नीचे उत्सकर उसकी ती...

सीमा कर

धनकर

आयकर # 317 -

निगम कर

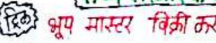
उत्तरक्र- 🦠 उत्तराष्टिकारी कर

उपहारकर

सम्पति कर

कृषि धन कर

#### राध्य सरकार के कर



#### प्रत्यक्ष कर

vmentoracademy.com examtrix.com

H -

संभू पाजी की मौत से हारकर आये थन व्यवसाय करने संपति कर

H -भ-राजस्व कर पाजा-पूर्णिकर

मौतसे - मृत्युकर हारकर - उपहार कर

आये आयकर

धानकर धान -

ब्यन्याय - व्यवसाय भर

करने - 🤚 क्रिय कर

# (दिक)

उसकी मन से सैवा कर

🖫 उत्पादशुल्क

सीमाशुल

बिक्री कर

मन - मनोरंजनकर

**ब्रह्म स्टाम्म** कर

सेवा कर

बा - बाधारकर

### भारत की प्रमुख फसले

#### रबी की कसल

#### खरीककी कसल

#### जायद की कसल

रबी आरजू के सच्चेगम में डूवा

(रिके) रक्रीक की थम्मा गद्या बजाती हैं।

(क्रि) मौत की खीर

रबी- रबीकी फसल

*31T-*आल

राई औ G -

सरसों H -

ट्ये - चना

गोंड् 11

H मदर

में डूबा- मसूर

रवरीक 🛍 - रवरीक की कसल

की -कपास

अरहर

Habi मा -मूगकली

गला

धान

बाजरा

**Gai**र जा तिलहन

मौ - मौसमी सब्जी त - तरबूप

की - ककड़ी

रवीर - रवीरा

नकदी कसलें।

आग का तम्बू

आ - आलू

ग - गला

का - कपास तम्ब - तम्बाकू

# दूसरे चरण में राष्ट्रीयकृत बैंक (198०में)



आन्ध्रा बैंक 311-

जा- पंजाव रधा सिंध

औरियन्त्य वैंक

विजय - विजयावैंक कांप - कार्परिशन

ना - न्यू बैंक ऑक राज्या

मत - कुह तहीं

### प्रमुख बिल्लीय संस्थाएं-

भारतीय लषु उद्योग बिकास बैंक - लखनऊ (199०)

LIC 1956

मावाई 1902(मुम्बई)

1935 (राष्ट्रीयकरण-1949 में) R.B.I

1955 S. B.I

1994 (वडौरा) ICICI

1995 (उन्दीर) IDBI

1995 (मुम्बई) HDFC

vmentoracademy.com examtrix.com

महा अन्या

रा - राजस्थान

Hoy.

महाराष्ट्र

अन्धा - आन्ध्र प्रदेश

vmentoracademy.com examtrix.com

#### 2011 के अनुसार लिंगानुपात बाले राप्य

के पी हद कर दी।

कें - केरल ( सर्वाधिक लिंगानुपात वाला राज्य)

पी - पाण्डुचैरी (सर्वाधिक लिंगानुपात वाला केन्द्रशासित)

🖲 - हरियाण ( सबसे कम लिंगानुपात द्वाला राष्य)

🗸 - दमन रुवं दीव (सबसे क्रम लिंगानुपात वाला केन्द्रशासित)

#### साप्तरता दर बाले राज्य 🖁

केल विदा

केरल (सर्वाधिक सामरता दर बाला राष्य)

लं - लक्ष्यदीप (सर्वाधिक साप्तरता वाला केन्द्रशासीत)

वि - विद्यार ( न्यूनतम साप्तरता दर बाला राज्य)

दा - दादर रुवं नागर हवेली (न्यूततम साप्तरता दर बाला केन्द्रशासित)

# र्भ अनसंख्या बनत्व बाले राज्य

BADA

8 - विहार (सर्वाधिक जनसंख्याधनत्व वाला राज्य)

A - अरुणांचलप्रदेश ( सबसे कम जनसंस्था वनले) वाला केन्द्र शासित

( सर्वाधिक द्यनत्व बाला केन्द्रशास्पित) D- दिल्ली

A - अष्डवान निकौवार् ( न्यूनतम जनसंख्या धनत्व वाला केन्द्रशासित)

# सर्वाधिक तथा न्यूनतम जनसंख्या ब्राह्व दर वाने राज्य।

मैना डाल

में - मेघालय (सर्वाधिक बहि दर)

ना - नागालैव्ड (सबसे कम)

डा - दादर रुवं नागरहवेली (सर्वाधिक दर केन्द्रशासित)

ल - लागदीप ( सबसे कम दर केन्द्रशाासित)

Scanned by CamScanner

```
संयुक्त राष्ट्र संघ के प्रमुख हः अंग
                                                                संयुक्त राष्ट्र संघुठी भाषा
अविव आसा नै महासमा की भुरता हेतु त्यायान्य से त्यास मांगा
माध्व
          साधिबाल्य
                                                                 Spanish-FRACE
         आर्थिक स्वं सामापिक परिषद
 31141
                                                                 Spanish- स्योनिश
  महासमा - महासम्रा
                                                                         000
  सुरक्षा - सुरक्षा वरिषद
                                                                         रमियन
  त्यपाल्यः अन्तर्राष्ट्रीय त्यायात्वयः । मुख्यात्वयः हेगः)
                                                                         ममिरिकी
   न्यास - न्यास पर्धवर
 🗩 न्यायालय की होउकर वाकी सभी का मुख्यालय- न्यूयार्क में हैं |
                                                                 अंग्रेजी, फ्रेंच कार्यकारी भाषा है
संयुक्त राष्ट्र सद्य के सुरक्षा परिषद के स्थाई सदस्य)
 अस बैटी के जीफ हैं।
  अ- अमेरिका
                                                 ५-२० के सदस्य देश
  基 - 基科
  वेटी विटेन
                                              GURU JI SITA AB SSC में जॉब करती है।
  धी - चीन
                                                                         fci
        क्रोस
                                                    जर्मनी
                                                    U.S. A
(4-5 के सदस्य देश)
                                                    44
                                                    युके
                                               U
 C-M - साकी वाइ
                                                    जापान
 C. चीन
                                                    इटली
                                                   साउप अफ्रीका
 M. मोर्डस्की
 साकी साउच अक्रीका
                                                    इन्डोनेजीया
                                                    तुर्की
       ग्रापील
                                                    अस्टेलिया
        इाध्रिया
```

# दसेस (सार्क) के सदस्य देश

#### B.B. I. SAPNA H

8 - बंग्ला देश

🖁 - भूटान

I डार्रेडया

S भी लेंगा

A - अकगान

P - पाकिस्तान

N - तेपाल

@ - Silest

में - मानदीन

### आसियान (ASEAN) के संस्थापक देश

#### कमला मा का बड़ा बाला TiPS

क - कम्बोडिया

म- म्यामोर

्ना- ताओस

मां - मलेडीया

off - Silest

वडा ब्रोर

बालाः वियतग्राम

T - थाउठीख

I - रुष्डोते।शिया

P - किलीपीस

s - सिंगापुर

तेल निर्यातम देशो में संगठन (०१६८) में सदस्य देश

### वांशिगटन में स्थित मुख्यालय

दूर संचार उपग्रह के विकास पुनः निर्माण के बिए मुद्रा कोष में विन्त चाहिए। अन्तर्राद्धीय दूर मंघार उपग्रह संगठन अन्तर्राद्दीय विकास संघ अन्तर्गाद्दीय विकास एव पुनः निर्माण बैक अन्तर्राद्दीय पुद्रा कोष अन्तर्राद्दीय विन्त निगम

# जेनैवा में स्थित मुख्यालय

शरषार्थी स्वराव मौसम मैं भग करें ती स्वास्म्य व्यापार अद्धा होता है और इनके गेर पर रेउक्रॉस लगा दिया जाता ।

विश्वशरणार्थी संगवन विश्व मीसम विज्ञान विश्व भम संगदन विश्व स्वाह्य संगढन विश्व ब्यापार संगठन गैट रेउब्रोस



#### राजावगाधा खेल्रे ते पुरस्कार-२०१६के विजेता



#### हैं। राजींब पाजी शादी करी

राजीव- राजीव गांधी खेलरत

पा - पी॰ वी॰ सिन्ध् (वैडिमिन्टन)

जीत्राय ( निशानैवाजी)

सामी पालक (कुश्ती)

दीयाकर्याक्तर (पिमनारिटक)

Silent.

#### अर्धुन युरस्कार-२०१६ बिजैता



#### आज आमित गुरू, शापा जीत, बीबी रानी संग्रा ससूराल चले

आज -ऑजिम्प रहाने ( क्रिकेट)

अमित कुमार ( कुइती ) अमित -

गुरूप्रीतासिंह ( निशानैवापी)

ाशेवथाया ( मुक्तेवाजी) थापा -

धीत-सौम्यजीत ( हेबिसटेनिस)

बीरेन्द्र सिंह ( कुरती बाबिर) all -

विनेश ( कुश्ती)

सुन्नी राती ( हांकी )

silent

स्म - संदीय सिंह मान ( यैरा-स्थिनीटिक)

- सुत्रतपान ( कुटवील)

रा - रद्युनाथ गै॰ आर•( हाँकी )

लालिता बन्बर ( स्प्यलैटिस्स)

अपूर्वी चन्देला ( निशानेवापी)

# विभिन्न खैली के परिसर

#### कोर्ट में खेले जाने बाले गैम्स



#### इसके बेटे ने रवी कव बोली है।

इसके स्कैवश

वेडामित्टन

ते*र बॉल* 

ग्री-खी

कवडडी

बोली - बॉलीबॉल

हैं 3 बॉल

# रवेलों के ख़िलड़ियों की संख्या



रिकेट 1-2 वैटे ने 4 पाले 5 बाके 6 बीली न ने वड़डी बाल वाट.

1या 2 वेटे - वैंड मिन्टन .टेनिस ,टेनिलटेनिस (1.2)

4 पाले - पोली (4)

5 वर्कि - वास्केटबॉल(५)

६ बौली - बॉलोवॉल (६)

२ ने बड़डी बाट - तेरवाल,कबड़डी,बाटरपोली (३)

#### खेलों से सम्बन्धित द्रॉकी

क्रि भारे शिवो ने चार वंदी

भारे - भारत केसरी - रेसलिंग

शिवो - ।शिवानि गोल्ड ४५- वालीवील

it - silent

चाए - चारमांनार द्रोकी - रुथ्बेरिस्स

वोटी - वरमान द्रांकी - बैट लिक्टिंग

#### फुरबॉल से सम्बाग्रित भारतीय द्रॉकी

आसं कृषि बहे

सासू रीवे सी D.C.M पर वैंवी

**पा** संतोष रॉकी

सू - सुब्रतो कप

री - रोवर्स कप

वे - *वेगम हजरत* महल ट्रॉकी

सी- सींजर्स कप D.c.m. डी.सी.सम.कप

UK - Silest

वैठी - वी सी रायमप. बिखल ट्रॉकी

#### विभिन्न रबेली के परिसर

क्रि मुस्के रिंग में, कली आई रिंक मैं मुम्केबापी - रिंग स्केटिंग - रिंग कार्किंग - रिंक अाइसशंकी - रिंक

#### भारत में क्रिकेट के मैदान

ग्रीनकान में ,चिपको चैन में, किरे दिल्ली ब्रेग मूं , क्सक , इको , बराक , क्की अम में

ग्रीन पार्क - कानपुर चेपकस्टेडियम् वेन्नई

किरीपशाह होस्ला- दिल्ली

वेवॉर्न् स्टेडियम - मुम्बई

वातरवेडे स्टेडियम - मुम्बई ईडत गार्डन - कोलकाता

बरावती स्टेडियम - कटक किनन स्टेडियम - जमगेदपुर

Scanned by CamScanner

# vmentoracademy.com

कें) मान जा, ममा, शीदा मेरा लाल है।

मान जा - मानसिंह स्टेस्थिम - जयपुर

ममा - मर्डका स्टेडियम - मलेजीया शीदी - खीबाजी स्टेडियम - दिल्ली

मेरा - Silent

लाल है - लालबहादुर आध्नी - हेदरावाद

#### प्रमुख देशों के राष्ट्रीय खेल

कि स्पेन ने की जब मांडलडाई , अमेरिका बेसवॉल अपनाई क्रिकेट खैले आस्ट्रेलिया, इंग्लैप्ट, क्रनाड़ा , रूजी खेले स्कॉट लैप्ड इस, ब्राजील. फ्रांस ने कुटवाल किया , भारत-पाठ, कॉकी वाले चीन अपनाई टेबिल टेनिस , तीर चुना क्षूटान, जूडो वाले हैं जापान ।

#### लॉतरेनिस से सम्वान्धित रिवलाड़ी

सीम हमारी साकी अमृत है। होम - सोमदेव ह - हर्ष मांढउ मा - महेशभूपति री - रोहन्बोपला सा - साप्रिया भिर्वा ली - ालिएनर पेस

वैडमिन्टन से सम्बान्धित छिलाडी

अमृत - प्रकारा अमृतराप, विपय अमृतराप

आबी

गोरा सा आदी ज्वाला पादे

गौ - पुलेलागोपीचन्द्र या - गांधीवयमा

सा - साइना नेहवाल

आ - अपर्वा

दी - दीपोद्धरभट्टा चार्ष

<u> ज्वाला</u> - *ज्वालागुर्टा* 

पदि - प्रकाश पार्द्रकीठा

# वैडामिन्टन से सम्बधित कप

उनर कै दिवाने अव सुर की थाम के नाच

उवैर - उवैर कप (महिलार)

कीटियकर कप å -अमृत दिनान कप दिवान

310 अग्रवाल कप

सुदीरमन कप सु

रहमतुल्ला कप

को कीशिका कप

थॉमसकप (पुरुषीहेतु) धाम

के silent ना नारंग कप

चइडा कप U

#### क्रिकेट से सम्बन्धित कप

देवराती के दिल में रोव 🌉 से रवि ईरानी सीखे

देवधर ट्रॉकी

रानी - रानी आंसी होकी

कूच निहार

दिल में - दिलीप ट्रॉकी (क्षेत्रीय)

रोहिंटन बारिया द्राँकी

विषय मर्चन्ट द्रोकी

silent

रणपी द्रॉकी

- विड़ला द्रॉकी

ईरानी - ईरानी

सीरंबे - सी.के नायडू, शीशमहल (महिलारे)

# पोली से सम्बाह्यत द्रॉकी

रुक प्रिय राधा नै पाला

स् - राजार क्य

किंग्स कप ъ.

प्रियः प्रेमीडेंटकयः प्राति।सेंहं कप

राथा - राथा मोस्त कप

7 - silent

पाला - पीलो से सम्बन्धित

हों की स्थापनार्थात्र द्वेती my.com (३३)

वैइमान रतन खाँ ने म्हेंगी गैल ध्यान संश्वीवांटा

वैगमरसूल दाँकी (महिला)

इत्दिरा गांधी गोल्ड रूप

महाराधा रुव्यक्ति सिंह गोल्ड कप HI9

अर्थ लेडी रतव राटा द्रॉकी (महिला, राष्ट्रीय वैश्यियन शिप) Jed आगा खाँ कप खाँ

नेहरू ट्रोकी

मीरुगा मरुगव्या गोल्ड रूप वालिंगरत रूप (तीमा होंड में भी) बील

ध्यात चंद्र द्रॉकी हयान

सिम्धिया गोन्ड रूप रंगास्वामी कप (पुरुष, गर्द्रीय चैविष्यम्शिप) À

बरन कप alet

#### गोल्क से सम्बन्धित हॉकी

वॉस 🛮 पीका उरा प्रस्स से

वॉकर कप

सर्किट कप प्रिन्स ऑक बेल्स कप . प्रेसीडेन्ट डॉकी

कवाडा कप

उन्धिल क्य राइडरकप

पूरस- यू.स्स-भोपन

सोल्हेड्म कप

### फ्टबॉल से सम्बान्धित द्रॉकी (अन्तरिद्रीम्

मयूर की कॉफी

म- मर्डेना नप यूर यूरो रूप

की - किरन कप

कों - कोलंबो कप

की - फीम रूप

# स्वलक्षर mentoracademy.com examtrix.com

# आगामी रवेल प्रतियोगिताएं

32वें औलाम्पिक खैली का आयोजन - होक्यो (2020)

२३ वें शीतकाली न औलम्पिक - दे॰ कौरिया (2º18)

श वे राष्ट्रमंडल रवेल - गौर्रेडकॉस्ट सिटी (आस्ट्रेलिया-२०18)

34 वें राह्रीय खैल - हत्तीसगढ़ - २०१७

38 वे राष्ट्रीय खेल - कोलकाता - 2018

18 वें रगशियाई रवेल- जनाती (इव्होनेकीया) 2018

श्वे विश्वकप फुटवाल - रूस (२०१८)

U.17 फुटबॉल विश्वकप · शारत (२०17)

19 वाँ पुरुष विश्व कप हाँकी - भारत (२०१८)

14 वीं महिला विश्वकप होंकी- लन्दन (2018)

12वीं रुकदिवसीय विख्व कप - इंग्लैंजु-बेल्स (२०/9)

13 बॉ स्क दिवसीय विद्यु कप- भारत (2030)

वीसरा पैरा रुशियर्ष खेल - अकार्ती (2018)

#### vmentoracademy.com examtrix.com

#### संविधान के स्रोत

#### अक्रबर आज फिर द॰ अफ्रीका आजा

[न्याधिक पुनरावलीक न महास्थित

अमेरिका (अमेरिका बीला - लीगी की स्वतंत्रता दिलाजाराष्ट्रपति से मेरा अधिकार है - न्यायपालका स्वतंत्रता. प्रीक्षित्र मे क्रमाडा (क्रमाडा बीला- मैं संघ की शक्तिकी बाहुँगा - (संघात्मक व्यवम्घा अध्यो में शक्ति विभवन) ( ब्रिटेन बीला - संसदका निर्माण अकेलैकरंगा - ( आसन प्रणाली, बिधि विर्माण, रकलनागरिकता) (कस बोला - सभी की समसाता मेरा मॉलिस कर्तव्य है - (सून कर्तव्य संग्रवर्धां य योजना ) रूस आपरलैंग्ड (आयरलैंग्ड बोला- नीति- निर्देशक तत्व समज्ञ न भति - ( नीति विर्देशक तत्व) अर्पनी (अर्पनी बोला - में आपातकाल बोपित करंगा - ( आपातकाल ( फ्रांस बीला - में गणतंत्रात्मक वाला देश हूं - ( गणतंत्रात्मक शासन) क्रास द॰ अफ्रीका-द॰ अफ्रीका (द॰ अर्ज़ाका बोला - में संस्थाय करंगा। (संविधान संमाधन प्रक्रिया) आस्ट्रेलिया (आस्ट्रेलिया बीला - में प्रस्तावना सूची तैयार हर्दंगा - ( प्रस्तावना की भाषा समर्व्या सूची) जापान (जायान बोला - सब बिद्ये द्वारा स्पापित करो - (कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया) (AT -

संविधान की प्रस्ताबना मैं प्रयुक्त शब्द कुम सै



#### प्रभु समाधि ली

**८या**स्या प्रश्नु - प्रमुसत्तासम्यन

समा - समाजवादी (42वें संसीधन 1946 हाराजीत)

र्षि - धर्म तिरपैस (42 र संसोधर 1976 द्वारा )

ली - लोकतांत्रिक

• जबाहर लान नेहर द्वारा 13 दिस 1946 की संविधान सन्ना के सम्मुख प्रस्तुन उर्देश्य प्रस्ताव ही संविधान की उर्देशिका का आधार बती।

• उद्देशशिका। प्रस्तावना की संविद्यान की आत्मा कहा गया ।

• उददीशिका का प्रारम्य हम भारत के लोग... सै की गई।

🜢 42 वें सविद्यान संसीधन द्वारा उद्देश्का में गढ़र की सकता शहर की राहदू की रम्कता व असवरहता शब्द से प्रतिस्थापित किया गया ।

# संबिधान सन्ना की प्रमुख समितियां

कें) संचालन संघ प्रारूप प्रशंसा →रापेन्द्र नेहरू भीम पटेल

- उा॰ रापेन्द्र प्रसार \* संचालन सांघीते

- अवाहरत्माल नेहम संघराक्ति समिति

- जवस्र लाल नैहर 🕶 संघ संविधान सभिति

भीभराव आग्वंडवर \* प्रारूप समिति

 प्रान्तीय संविधान सामिति - वज्लाब भाई पटेल --- <del>जायामिति</del> - जै॰बी॰ इंपलानी

🤿 प्रारूप समिति में अपूर्व योगदान के कारण ही डा॰ अम्बेडकर की संविधान का पिता कहर जाता है।

• 26 नब• 1949 की संविधान का आतीम प्राफ्प तैवार कर

• संविचान समा के संबैधानिक सलाहकार-वी-स्मन्गव थै। लिया ।

मंत्रिमण्ड्य में शामिल किये गर मुस्लिमलीग के सदस्यvmentoracademycomosa

अब्बू गजीलिया आई हैं-

अब्दुर रब निस्तार 3159 -

ग्रापनकर अली

41 -ओगिन्दर नाथ लिया-वियासत अली

I-I-चृन्दरीगर आई -

संबिधान सना के प्रमुख सदस्य महिला सदस्य

सरीध हंस दूं।

सरोज - सरोजिनीनायडु हंस - हंसा मेहता - दुर्गावाई

सदस्यता की अस्वीकार करने बाले सदस्य

जे पी तेज भागा (स्वास्थ्यकारणीं से)

जेपी- जय प्रकाश नारायव

तेज - तैप वहादुर समू

संविधान समाका गठन - सदस्य

• ब्रिटिश भारत के 11 प्रात्नी से सदस्य -292

• 4 चीक रुफ़ितर क्षेत्री से सदस्य -04

• देशी रियासनी के प्रतितिधि 93

• अनुसूचित जतपातियो की संख्या -33

• अनुमूचित जातियों की संख्या -26

• महिला सरस्यों की संख्या -09

• संविधान समा के कुल सदस्य - 389

जब वलदेव**९**अई जार विभाग की मिले

**जब -** जबाहर जाल नेहरू (उपायाम)

वलदेव- सरदार वलदेव स्पि: (मृह मंसी.स्चन गरसाम्

बल्लन भाई परेल (ग्रह मंती, सुबना) आमठ अली

लियाकत अनी (बिल्तमंत्री)

(विधि मंती) जेवोन्द्र नाम मी राष्ट्रगोपालाचारी (शिसामंत्री)

संविद्यान समा के गैर कांग्रेसी सदस्य-

गौपाल, कुढ्या श्याम के हृदय में जाकर सब दिके भीम

<mark>गौपाल - 🕟 गौ</mark>पालस्वाभी आपंगर

अञ्लाद कुरणा उतामी अप्पर £5011 -श्यामा प्रसाद मुखर्जी अगाम -

हृदय नाच हुंपर हदय -जीकर-ज्यात्र

सर्वपन्सी राष्ट्राकृष्टानद सव -

रिके -देक चन्द्र बम्शी भीमराव अम्बेडकर

संविधान समा की प्रथम बैंडक - 9 दिस् 1946

संविधान समाठी आलीम बैंडेक - 24 जन-1950

अस्थाई अद्यप्त - डा॰ साध्येदानंद सिन्हा

स्थाई अद्यंस - डा॰ राजेन्द्र प्रसाद

वंगाल के प्रथम गर्बर्नर अनरल - वारेन हेस्टिंग्स (1774)

लार्ड विालियम् बैटिंग् (1033) भारत का प्रथम गवर्नर जनरल -

 भारत का प्रयम बायसराय लॉर्ड कैतिंग

 ब्रिटिश ब्रारत का आन्तेम बायसराय या लार्ड माउव्ट बेटन स्वतंत्र भारत का आसिम गवर्नर जनरल या भारत का आतेम अग्रेज गवर्नर जनरल