

CurrentsHub.com

भारत में प्रथम भारतीय महिला विज्ञेय



अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस
 → प्रारंभ वर्ष : 8 मार्च डो
 → उद्देश्य : नागरिक जागतिक
 महिला & लडकियों का
 दिवस
 → सबसे पहले न्यूयार्क (1909)
 → शुभआत : 8 मार्च 1914

AMARDEEP KUMAR

→ राष्ट्रपति : प्रतिभा देवी पाटिल → जॉयंट अडवकन : रनी वेवेन्ट
 → प्रचारमंत्री : श्रीमति इंदिरा गोंधी → सुप्रीम न्यायाधीश : फारिमा बीबी
 → लीडर : राधाकांड सुबारावन → उच्चन्याया न्याया : लीला सेठ (H.P)
 → मुख्यामंत्री : सुविता हलानी → सत्र न्यायाधीश : अन्ना-चौडी (केरल)
 → राष्ट्रपाल : खरोजिनी नाथू → राज्यसभा महासचिव : वी. एस. रामाप्पी
 → शासिका : रजिवा मुल्तान → राज्यसभा में अभिनेत्री : मरगिम दत्त
 → JAS : अन्ना मार्र → विदेश सचिव : जेकिता अय्यर
 → IPS : किरण बेदी → राज्यसभा उपसभापति : नमसा हंपडुल्ला

प्रश्न लेखाचार काचक : प्रतिभा देवी (JSSC 2018)

→ नोबेल : मदर टेरेसा
 → भारत रत्न : इंदिरा गोंधी
 → मानपीठ : आशापूर्णा देवी
 → अर्जुन & रज्जीव : कुंजलानी
 → अर्जुन : एन लेम्सडेन (हॉकी)
 → अजीकु चक्र : नीरजा भनोट
 → मिस वर्ल्ड : कुमारी रीता भारिया
 → मिस यूनिवर्स : सुष्मिता सेन
 → साहित्य अकादमी : अमृता शील्म
 → एकरेस्ट : चैन्ड्री पाल
 → दो बार एकरेस्ट : सीतोष थादव
 → वायुसेना पावलट : हरिता और द्वात
 → एअर फल पावलट : डेवन दुवा बनर्जी
 → लेफ्टिनेट जनरल : सुनील अरोड़ा
 → एयरवाइस मर्शल : पी. चंद्रोत्सावाय

→ ओल्टुर : धानु जयेंथा
 → अंतरिम राष्ठी : कल्पना चावला
 → दत्तजी धुव : रीता चर्मरक्षु
 → सान प्रमुख साणल बैरुट : गुला चौधरी
 → गोवी रेगिघान पार : सुविता कंधामड
 → ओलंपिक मे गान लेने वाली : श्रेणी लीला राव
 → राष्ट्रीय महिला आयोग अडवकन प्रथम : अरुती पटनायक
 → विश्व वेडमिंटन चैम्पियन & ओलंपिक सिखपट : P.V सिंधु
 → ओलंपिक वेडमिंटन कादय पदक : साइना नेहवाल
 → ओलंपिक कुश्ती पदक : सात्रीमन्डि
 → ओलंपिक मुम्बेबाज पदक : मैरीसाग
 • अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOO) की व्यक्तित्व सहाय्य : नीता अंबानी

श्रीमती इंदिरा गोंधी → इंडिया गेट → U.P.S.C आरम्भ → 1955 → 1957 → 1958 → 1959 → 1960 → 1961 → 1962 → 1963 → 1964 → 1965 → 1966 → 1967 → 1968 → 1969 → 1970 → 1971 → 1972 → 1973 → 1974 → 1975 → 1976 → 1977 → 1978 → 1979 → 1980 → 1981 → 1982 → 1983 → 1984 → 1985 → 1986 → 1987 → 1988 → 1989 → 1990 → 1991 → 1992 → 1993 → 1994 → 1995 → 1996 → 1997 → 1998 → 1999 → 2000 → 2001 → 2002 → 2003 → 2004 → 2005 → 2006 → 2007 → 2008 → 2009 → 2010 → 2011 → 2012 → 2013 → 2014 → 2015 → 2016 → 2017 → 2018 → 2019 → 2020 → 2021 → 2022 → 2023 → 2024

झील

राजस्थान
 जयसमंद, राजसमंद
 फतेहसागर, नवाहरसागर
 रूसमर, डीडवाना
 पिंदौला, मुनकससागर
 राणाप्रतापसागर

चिन्का झील विशेष
 → भारत की सबसे बड़ी तटीय झील
 → खारे पानी का सैंगून है
 → मैनेज्ड प्रकृति अभयारण्य है
 → राजा के भोजनी बगीचे के अलग ताल (बगीचे में)
 → क्षेत्र → 60km x 10 → 8-20km जलपट्टी-2m

उत्तराखंड
 मानसागर, मैसीसागर
 राकसताल, महासागर
 देवताल, रघुराजाताल
 नैकुदियाताल

→ **जांघ्रप्रदेश** : दुपैनासागर, बोमैल, * पुलिकट (+ तमिलनाडु)
 → **मणिपुर** : लीडरडु झील (उपरी पे डेबुलनाजसागरी तैला भांड है)
 ✓ प्रमोद सागर की सबसे भीरे-पानी की झील
 → **महाराष्ट्र** : लोनार झील
 ✓ आलापुराई बरुणाए से निर्मित झील
 → पुलिकटु झील जल का मुख्य स्रोत अरबी, उर्दुनी & स्वर्णमुली नदी है
 → चर्चिधम नहर, पुलिकटु झील के पश्चिमी हिस्से में है।

उल, बूनर
बेरीनाग, शेषनाग
अनंतनाग, मानसबल

बूबर झील विशेष
 → भारत के सबसे अधिक मोठे पानी की झील
 → क्षेत्र : 160km²
 → जम्बू & कडमीट में
 → तुलतुल परिशोधना उत्तीप

अष्टमुदी, परिशार
बेम्बानटु झील
 → बेबिंगटन द्वीप है
 → क्षेत्र NH-47A उत्ती
 क्षेत्र पट है।
 → उपरि राष्ट्रीय नैकायन

बोनासागर
 परिभाषा : पहाडिओ के बिरे अभिकेन्त्री अपवाह बलि विस्तृत समतल जार् के बोनसागर कहते हैं
 उदाहरण : रूसमर झील

प्लाया
 परिभाषा : चौरस सतह तथा अनप्रवाहित झोणी वाली होयी ओतो की प्लाया कहते हैं।
 उदाहरण : डीडवाना

AMARDEEP KR.

गोमती सागर झील
 → सबसे बड़ी इन्डियन झील
 → लेण्डु जिला (पंजाब)
 → भारतका नौगा परिशौ-जना पट निर्मित
 → भारत में सबसे अधिक ऊंचाई पर स्थित झील
 → चिकिड्या में
 → विष्वा नदी का उद्गम
वीनासा झील

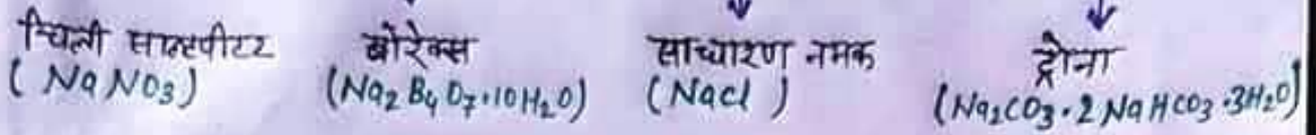
मानव निर्मित झील
 ✓ उकाई - गुमराज
 ✓ नागार्जुनसागर - त्रेकन
 ✓ तुंगभद्रा - कर्नाटक

रूसमर झील
 → भारत की सबसे अधिक खारे पानी की झील
 → क्षेत्र : 230km²
 → राजस्थान राज्य में

धातु ~ अथस्क

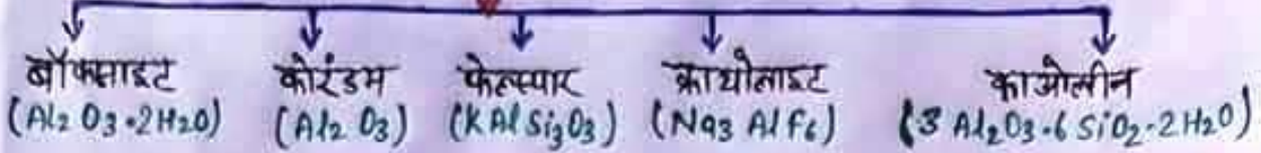
Mission UPSC

*** सोडियम (Na) ***

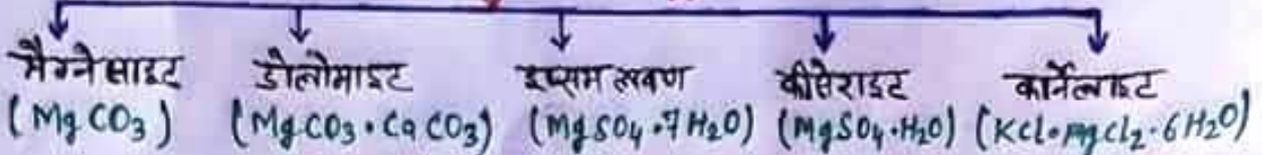


*** ऐल्युमिनियम (Al) ***

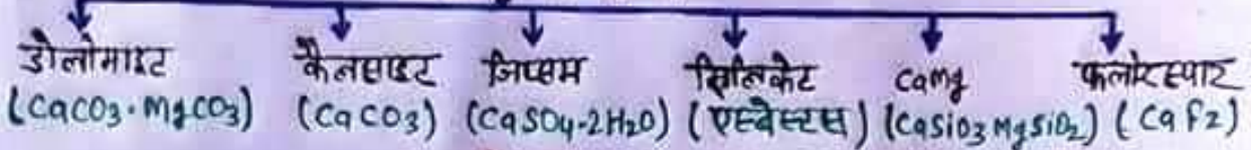
Amardeep Kumar



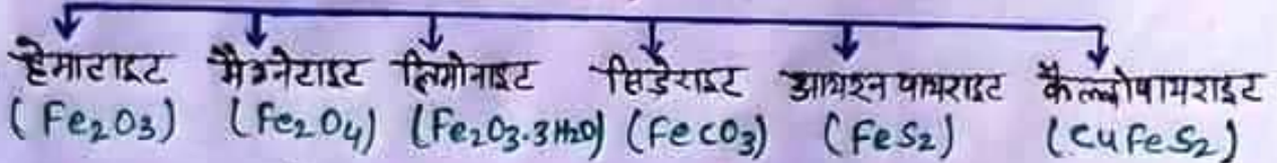
*** मैग्नेशियम (Mg) ***



कैल्शियम (Ca)



लोहा (Fe)



☞ पारा (Hg) → स्मैबार् (HgS)

☞ टिन (Sn) → कैसीटेराइट (SnO_2)

☞ लैड (Pb) → गैलना (PbS)

☞ एण्टिमनी (Sb) → स्टिबनाइट (Sb_2S_3)

☞ कैडमियम (Cd) → ग्रीनोकाइट (CdS)

☞ बिस्मथ (Bi) → बिस्मुथ्राइट (Bi_2S_3)

☞ कोबाल्ट (Co) → स्मेल्टाइट ($CoAs_2$)

☞ निकेल (Ni) → निकेलाइट (NiS)

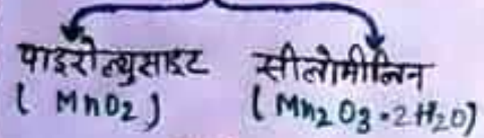
☞ क्रोमियम (Cr) → क्रोमाइट ($FeOCr_2O_3$)

☞ यूरेनियम (U) → कार्नेलाइट, पिंचब्लैंड (U_3O_8)

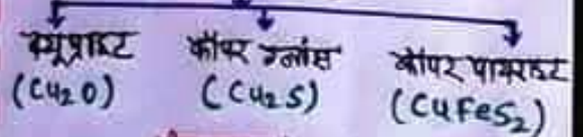
☞ पोटेशियम (K) → नाइट्रेट (KNO_3)

☞ बेरियम (Ba) → बेराइट ($BaSO_4$)

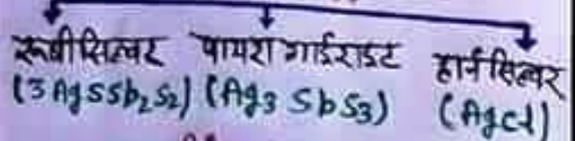
मैंगनीज (Mn)



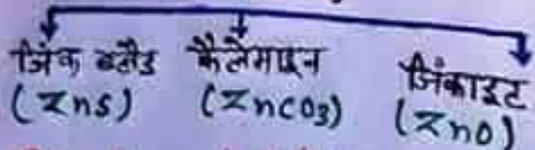
ताँबा (Cu)



सिल्वर (Ag)



जिंक (Zn)



By - Amardeep Kumar

महाराष्ट्र

- ✓ वोरिनिती राष्ट्रीय उद्यान
- ✓ तुंसा अभ्यारण्य ✓ पेंच अभ्य.
- ✓ गैतघाट अभ्यारण्य
- ✓ सह्याद्री अभ्य.
- ✓ लोह अभ्य.
- ✓ तेंडोव अचेरी अभ्य.

उज्जयिनी

- ✓ धाना पक्षी विद्यालय
- ✓ राधाधमभौर अभ्य.
- ✓ कुंभलगढ अभ्य.
- ✓ सरिमुडा अभ्य.
- ✓ मुकेश पठानी

गोमतीनाड

- ✓ वेणोतगढ अभ्य.
- ✓ इंदिरा पौडी अभ्य.
- ✓ मुमुगलार्ड अभ्य.
- ✓ अन्नामलार्ड अभ्य.
- ✓ सत्वमगढ अभ्य.
- ✓ कालकड-मुडुघरेड अभ्य.

- ✓ पार्लुट वन्य जीव अभ्य.
- ✓ अरुणाचल प्रदेश
- ✓ सोहिया रा. उद्यान
- ✓ हस्तिनापुर कीर्तन अभ्य.
- ✓ मोंगखाईलेम अभ्य
- मेघालय
- ✓ कीरूम लागजाओ उद्यान
- मणिपुर

अपम

- ✓ काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
- ✓ मानस राष्ट्रीय उद्यान
- ✓ नैमिरी राष्ट्रीय उद्यान
- ✓ भगवान महावीर उद्यान → गोवा में
- ✓ उपा अभ्यारण्य → मिजोरम में

* भारत के 15th पार्क → निम कार्वेट (हेलीनेशनल)
 ✓ उत्तराखण्ड में
 ✓ राम गंगा नदी बहती है
 ✓ 1835

* भारत का बड़ा बाघ अभ्य → नागार्जुन सागर
 ✓ अरुणाचल प्रदेश
 ✓ 3568 km²

* भारत का छोटा बाघ अभ्य → पेंच अभ्यारण्य
 ✓ महाराष्ट्र

* भारत में बड़ा राष्ट्रीय उद्यान → डिमिन
 ✓ जम्मू & कश्मीर
 ✓ 3550 km²

* देश में सर्वाधिक वन्य जीव अभ्य. → अंडमान-निकोबार (94)

* देश में सर्वाधिक राष्ट्रीय उद्यान → मध्य प्रदेश (11)
 ✓ इसे टाहगाट स्टेट भी कहते हैं।

* World में 1st → कुंचापर → बाघ रिजर्व → नामदफा अभ्य
 ✓ अरुणाचल प्रदेश

* देश के 18 राज्य में बाघ पाया जाता है।

* डाचीग्राम एकमात्र तैलचुअरी है जहाँ
 'कश्मीरी महामृग' पाया जाता है।
 * वेइमें 'श्रीक' इंडिया
 कहा जाता → 'सलीम अली के'

आरवली

- ✓ पलायु (बेतता) अभ्यारण्य
- ✓ दातमा अभ्यारण्य
- ✓ दनारीबाग अभ्यारण्य
- ✓ कैमूर वन्य जीव अभ्य. बिहार में
- ✓ अवीरट अभ्य. → पंजाब में

- ✓ दुधमा राष्ट्रीय उद्यान
- ✓ चंद्रप्रभा अभ्यारण्य
- ✓ अमामगढ अभ्यारण्य
- ✓ सीली गौर अभ्यारण्य

- ✓ कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान
- ✓ बांधवगढ राष्ट्रीय उद्यान
- ✓ सतपुडा अभ्य.
- ✓ पन्ना अभ्य.
- ✓ पंचमही अभ्य.

मध्य प्रदेश

MIXED - MIXED
 ✓ पिरियाट + पारिवाकुराग अभ्य
 [केरल]
 ✓ डाकीग्राम + फिन्नतगढ़
 [जम्मू-कश्मीर]
 ✓ पारवात + कागला न्याजीम अभ्य
 [केरल]
 ✓ पारवात + कागला न्याजीम अभ्य
 [केरल]

AMARDEEP KUMAR
 ✓ फिटर रा. उद्यान
 ✓ नलघरीवट अभ्यारण्य
 ✓ चिबुका अभ्य
 ✓ सिमलीपतन अभ्य
 ✓ सतकोशिया अभ्य

गुजरात + उड़ीसा
 ✓ बांधीपु राष्ट्रीय उद्यान
 ✓ नागसादेन रा. उद्यान
 ✓ भुवनेश्वर अभ्यारण्य
 ✓ मुंगभद्रा अभ्य.
 ✓ सोमेश्वर अभ्य.
 ✓ कनारक

NOTE: सबसे प्राचीन वेद ऋग्वेद एवं सबसे बाद अथर्ववेद है

NOTE: वेदों को पत्नी गौरी माताओं के लिए दूह बेटों को अर्चना हुई है → शिवा, सोमिया, इत्यादि, साधना, शिवलिंग

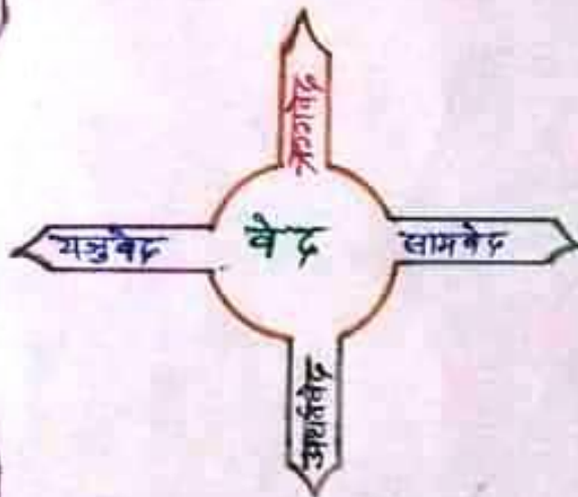


- रचनाओं के क्रमवद् नाम को ऋग्वेद इत्यादि
- मंडल → 10, सूक्त → 1028, अक्षरा → 10462
- पाठशाला → होतृ
- इसमें आठ के राशीतिक के उद्दिष्ट हैं - आसहायी मिलती हैं।
- 8 वें मंडल की दृष्टिकोण से अक्षरों को लिखल कहा जाता है।
- 9 वें मंडल → सोम देवता का उल्लेख है
- वातुष्वणव समान की कल्पना का बाद प्रोत्र ऋग्वेद के 10 वें मंडल में वर्णित पुत्रव-सूक्त है।
- वाचनाकार के नाम पद्यों के आरम्भ का शब्दीय प्रोत्र ऋग्वेद में।
- ऋग्वेद में ईंद्र के लिए → 250 अक्षरा → अग्नि के लिए → 200 अक्षरा की गई
- वैदिक साहित्य में ऋग्वेद के बाद शतपथ ब्राह्मण का अर्थ है।

- प्रकार विधान
- ✓ जीवमाचार्य - अद्वैतवाद
 - ✓ रामानुजाचार्य - विद्याधरैतवाद
 - ✓ विद्याधरैतवाद - दैवैतवाद का घटकमैतवाद
 - ✓ वल्लभाचार्य - सुहृद्वैतवाद
 - ✓ माधवाचार्य - द्वैतवाद
 - ✓ रामानंद - शक्तिभक्ति
 - ✓ नामदेव - विद्योवा भक्ति
 - ✓ सुरदास - कृष्ण भक्ति
 - ✓ टागोर - सद्गुरु धर्म
 - ✓ तुकाराम - नरकरी धर्म
 - ✓ शैलान्य - आर्षिकमैतवाद

- यह पद्य 4 मंडल में है
- पाठशाला → अथर्ववेद
- सखत पद्य के लिए मंत्रों तथा लय के समान अनुपातन के लिए मंत्रों का संकलन ऋग्वेद है।

- यह पद्य आठ मंडल में है
- पाठशाला → उद्गातृ कर्तव्य है।
- इस वेद को आसहायी वर्णित का अर्थ है।



पुराण

पुराण

- * भारतीय ऐतिहासिक कथाओं का सबसे अच्छा क्रमवद् विवरण पुराणों में मिलता है।
- * पुराण के रचयिता लोगार्थ अथवा इनके पुत्र इत्यादि गोत्रधर हैं।
- * पुराण → 18 हैं
- अध्याय केवल पाँच - 1. भस्म 2. वायु 3. विष्णु 4. ब्राह्मण 5. आश्विन में ही राजाओं की वंशावली पायी जाती है।

- रघुशिरा → अथर्ववेद
- इसमें जैन, तैत्तिरीय, जादू-टोना, विद्या, राजदर्म, मानुषीय-महात्म्य आदि वर्णन हैं।
- ये कथाओं के नाम की विविधा कथा हैं।
- इसमें राजा 4 समिति को प्रशासन की नीति सुझाई कहा गया है।

NOTE: पुराणों में भस्म पुराण सबसे प्राचीन 4 प्राणिक हैं

- प्रमाण ब्राह्मण में वेदों की प्रमाण का अर्थव्यक्ति कथा है
- रघुशिरा में राजा प्राचीन 4 प्राणिक अर्थव्यक्ति है।
- जादू में वायु की प्रमाणों को कथा की वर्णित है।
- अथर्ववेद पुराण राजा तैत्तिरीय वर्णिक में वर्णित है।
- पुराणों में वायु विद्ये के अर्थव्यक्ति की अर्थव्यक्ति की वर्णित है।

संस्कृत

संप्रदाय

- 1. रामानुजाचार्य → श्री संप्रदाय
- 2. माधवाचार्य → ब्रह्म संप्रदाय
- 3. वल्लभाचार्य → लक्ष्मी संप्रदाय
- 4. गोपीबन्धु → भक्तिसंप्रदाय
- 5. विष्णु → सगुण संप्रदाय
- 6. स्वामी हरिदास → सखी ॥
- 7. चैतन्य → वाकन ॥
- 8. रामानंद → रामवत ॥

पुराण संक्षेप

- विष्णुपुराण → भौतिक वैश
- भस्मपुराण → आश्विन वैश
- वायुपुराण → वायु वैश

INPUT DEVICES

- ↳ की-बोर्ड (Key-Board)
- ↳ माउस (Mouse)
- ↳ जॉयस्टिक (Joystick)
- ↳ स्कैनर (Scanner)
- ↳ माइक (Mike)
- ↳ पंच कार्ड रीडर (Punch Card Reader)
- ↳ बारकोड रीडर (Barcode Reader)
- ↳ माइक्र (MJCR)
- ↳ ऑप्टिकल मार्क रीडर (OMC)
- ↳ ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर (OCR)
- ↳ प्रकाशीय पेन (Light pen)

OUTPUT DEVICES

- ↳ मॉनिटर (Monitor) या VDU
- ↳ प्रिंटर (Printer)
- ↳ स्पीकर (Speaker)
- ↳ प्लॉटर (Plotter)
- ↳ कार्ड रीडर (Card Reader)
- ↳ टेप रीडर (Tape Reader)
- ↳ स्क्रीन इमेज प्रोजेक्टर (Screen Image Projector)

By - Amardeep Kumar

Mission UPSC

डोमेन नाम (Domain Name)

- * net → कंपनी
- * mil → सैनिक (military)
- * in → भारत (India)
- * org → स्वैच्छिक संस्थान
- * edu → शैक्षिक संस्था
- * gov → सरकारी संस्था
- * com → नेटवर्क प्रदाता
- * int → अंतर्राष्ट्रीय (International)
- * us → यूनाइटेड स्टेट (U.S.A)

Full Form

- ROM → Read Only Memory
- RAM → Random Access Memory
- LAN → Local Area Network
- LL → Low Level Language
- NIC → Network Interface card
- WLL → Wireless Local Loop
- WAN → Wide Area Network
- MAN → Metropolitan Area Network
- WWW → World wide web (1989 में)

भारत में ई-मेल खता प्रदान करने वाले प्रमुख वेबसाइट

- * www.india.com
- * www.hotmail.com
- * www.yahoo.com
- * www.rediffmail.com

VALUE

- * 1024 Byte → 1 KB (Kilobyte)
- * 1024 KB → 1 MB (Megabyte)
- * 1024 MB → 1 GB (Gigabyte)
- * 1024 GB → 1 TB (Terabyte)
- Binary Number → 0 & 1

- * प्रथम सफल सॉफ्टवेयर → मोजैक (MOSSAIC)
- * भारत में इंटरनेट सेवा आरंभ → 15 Aug 1995
- * भारत की नई इंटरनेट नीति का नाम → डाटा इन इंटरनेट डोमेन
- * BSNL की ब्रांड सेवा का नाम → Data One (डाटा वन)
- * इंटरनेट प्रपलब्ध कराने वाली भारत की पहली कंपनी → VSNL (विदेश संचार निगम लिमिटेड)
- * MTNL की ब्रांड बैंड सेवा का नाम → Tri Band (ट्रि बैंड)
- * पहला फ्री ई-मेल सेवा → हॉटमेल (जन्मदाता - सवीर भाटिया)
- * E-mail का आविष्कार → आर. टोमलिन (अमेरिकी वैज्ञानिक) (1971 में)

* 2 Dec → कंप्यूटर स्थापना दिवस *

पर्वत (MOUNTAIN)

ब्लॉक (Block)	अवशिष्ट (Residual)	संचित (Accumulated)	वक्रित (Fold)
<ul style="list-style-type: none"> * वास्जेस (फ्रांस) * ब्लेक फॉरेस्ट (जर्मनी) * साह्य रेन्ज (पाकिस्तान) 	<ul style="list-style-type: none"> * विन्ड्याचल * सतपुडा * मीलशिहि * पारसनाथ * राजमहल की पहाडिओं (भारत) * सीयरा (स्पेन) * गैसा & ब्यूटे (अमे.) 	<p>भूगोष्ठान मे मे बाने के स्तूप</p> <p>AMARDEEPT</p>	<ul style="list-style-type: none"> * डिमालथ * अल्पास * यूराल * रॉकीज * एण्डीज

चट्टान (Rocks)

आग्नेय (Igneous)	अवसादी (Sedimentary)	कायांतरित (Metamorphic)
<ul style="list-style-type: none"> * ग्रेनाइट, साइनाइट * पेग्माटाइट, डायोटाइट * ग्रेवो, बेसाल्ट * बिटुमिनल कोयला 	<ul style="list-style-type: none"> * सॉपिड, स्लेट * बलुआ & चूना पत्थर * कांग्लोमरेट, शैल * लिग्नाइट कोयला 	<p>* स्लेट</p> <p>* फाइलाइट</p>

ज्वालामुखी (Volcano)

सक्रिय (Active)	प्रसप्त (Dormant)	शांत (Extinct)
<ul style="list-style-type: none"> * एटना & स्ट्राम्बेली (इटली) * कोलिमा (मैक्सिको) 	<ul style="list-style-type: none"> * फिसुवियस (भूमध्यसागर) * क्राकाटोवा (सुंडा जलडमरूमध्य) * फ्यूजीयामा (जापान) * मेयन (पिप्लिपिंस) 	<ul style="list-style-type: none"> * कोहसुल्तान (ईरान) * पोपा (म्यान्मार) * किलिमंजारो (अफ्रीका) * चिम्बशजो (द. अमरीका)

जलवायु महासागरीय

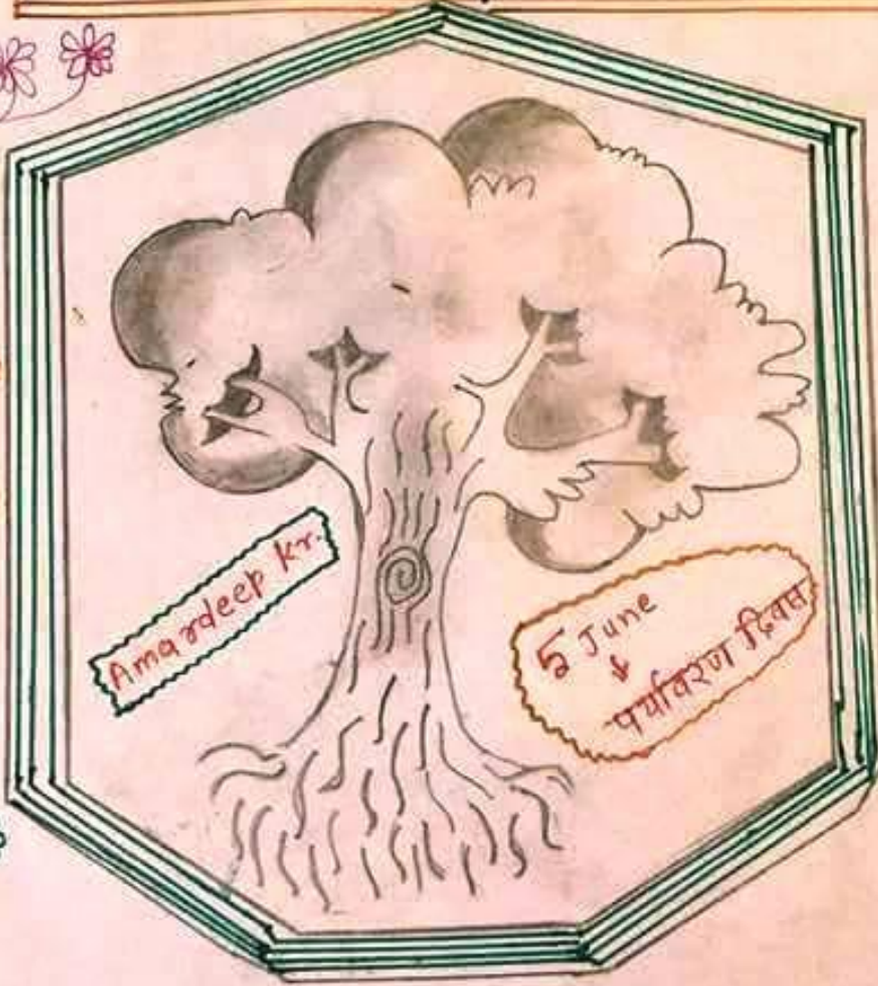
गर्म	ठंडा
<p>पृशांत → अलास्का, एलनीनो, सुशीमा, पूर्वी आस्ट्रेलिया, क्यूरोसियो</p> <p>अटलांटिक → गल्फ स्ट्रीम, फ्लोरिडा, ब्राजील, डरीमंजर</p> <p>हिन्द → मौजाम्बिक, अण्डालहास</p>	<p>क्यूराइल, कैलीफोर्निया, अंटार्कटिका, इम्बोइट या पेरुवियन</p> <p>लेब्राडोर, पूर्वी ग्रीनलैंड, कनारी, वेंगुएटा, फोंकलैंड, अंटार्कटिका</p> <p>पश्चिमी आस्ट्रेलिया</p>
<p>यंत्र → आविष्कारक</p> <p>चारु वायु-दाबमापी - ई. टॉरीसेली</p> <p>निद्रव - वायु-दाबमापी - लूसियन विडार्</p> <p>सेल्सियस थर्मामीटर - एण्डर्स सेल्सियस</p> <p>केश मार्द्रतामापी - डी. सौसर</p>	<ul style="list-style-type: none"> * कर्क संक्राति - 21 जून (उत्तरी गोलार्ध) मे बडा दिन * मकर संक्राति - 22 दिसंबर (द. गोलार्ध) मे बडा दिन * दिन रात बराबर - 23 Sep & 21 March <p style="text-align: center;">MISSION UPSC</p>

NATIONAL DAY

- * YOUTH DAY - 12 JAN
- * TEACHER'S DAY - 5 SEP
- * BLOOD DONATION - 1 OCT
- * CONSUMER DAY - 24 DEC
- * TOURISM DAY - 25 JAN
- * CHILDREN'S DAY - 14 NOV

INTERNATIONAL DAY

- * YOUTH DAY - 12 AUG
- * TEACHER'S DAY - 5 OCT
- * BLOOD DONATION - 14 JUNE
- * CONSUMER DAY - 15 MARCH
- * TOURISM DAY - 27 SEP
- * CHILDREN'S DAY - 1 JUNE



- प्रवासी भारतीय दिवस - 9 Jan
- विश्व टाइटल दिवस - 10 Jan
- भारत पर्यटन दिवस - 25 Jan
- सर्वोदय & शाहीद दिवस - 30 Jan

विश्व दिवस - World DAY

- कैंसर - 4 Feb
- मातृभाषा - 21 Feb
- उपग्रोक्त आधिकार - 15 मार्च
- महिला दिवस - 8 मार्च
- धानिकी दिवस - 21 मार्च
- टी. बी. दिवस - 24 मार्च
- स्वास्थ्य दिवस - 7 April
- विरासत दिवस - 18 April
- अग्निक दिवस - 1 May
- प्रेस स्वतंत्रता - 3 May

* विश्व हीमोफीलिया दिवस - 17 April

* प्रवासी पक्षी - 8 May

* लैंगहलथ - 18 May * शांति - 21 Sep

* परिवार - 15 May * पर्यटन - 27 Sep

* दूरदर्शन - 17 May * अहिंसा - 2 Oct

* तंबाकू रोधी - 31 May * लेना - 8 Oct

* रक्तदान - 14 June * सेवा - 9 Nov

* शरणार्थी - 20 June * मधुमेह - 14 Nov

* योग - 21 June * एड्स - 1 Dec

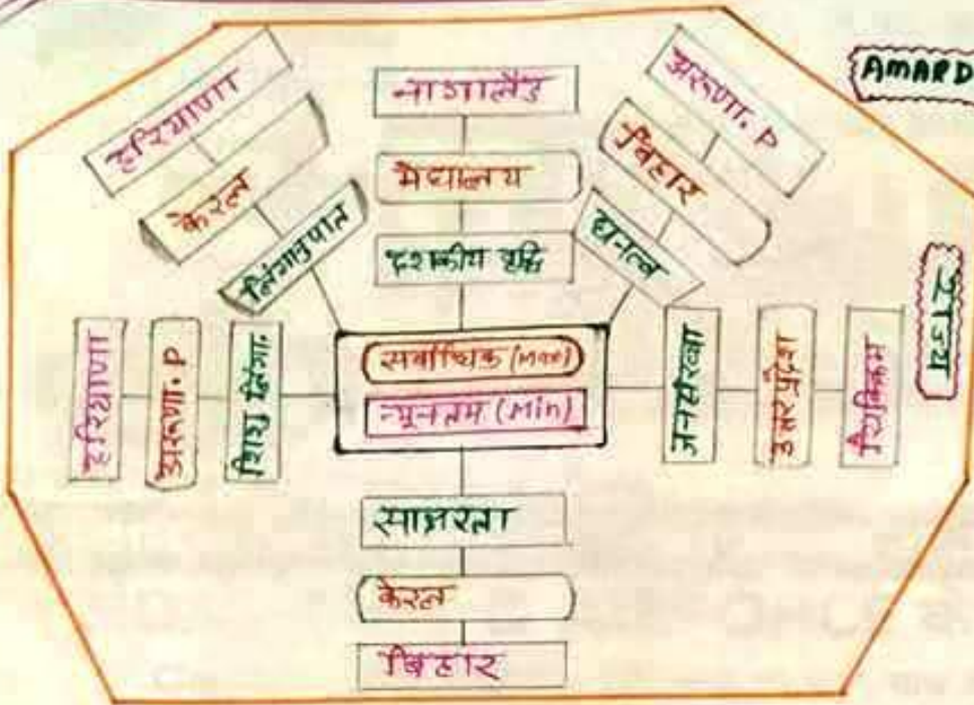
* जनसंख्या - 11 July * अस्वभा - 11 Dec

* स्तनपान - 1 Aug

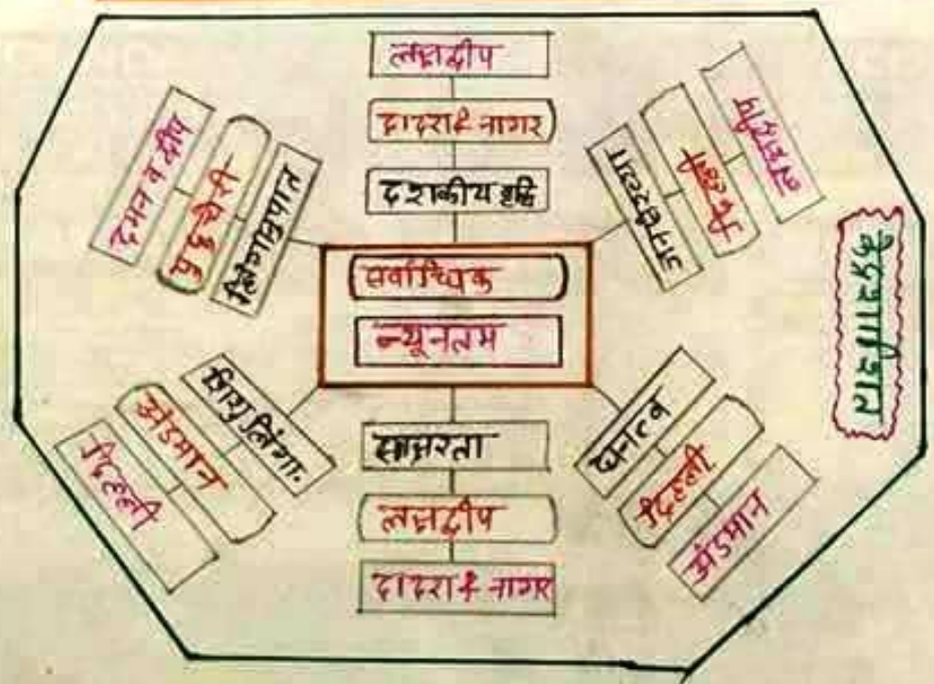
- 15 वीं वी
- स्वतंत्र भारत की 7वीं
- प्रथम आर्थिक आधुनिक जनगणना
- अनुभवर - प्रणालिक विधि का
- आदर्श वाक्य - हमारी जनगणना हमारा भविष्य
- प्रथम बार राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (NPR) तैयार किया गया, जिसमें नागरिक को - 15 विवरण देनी थी
- वर्ष 2045 तक जनसंख्या स्थिरता का लक्ष्य है।

- जनगणना - धारा - 246 के अन्वये
- दायित्व - सेंट्रल सरकार यह 7 वीं अनुसूची, क्रम सं. 69 में
- अधीन - केंद्रीय गृह मंत्रालय
- * विश्व की कुल जनसंख्या का - 17.5%
- * जनसंख्या घनत्व - 382 व्यक्ति
- * लिंगानुपात - 943
- * 2028 तक 1.45 अरब जनसंख्या के साथ भारत प्रथम विश्व में

AMARDEEP KUMAR



- 5 बड़े देश
- 1. चीन
- 2. भारत
- 3. अमेरिका
- 4. इंडोनेशिया
- 5. ब्राजील



बंगाल गजट

1780

जेम्स ऑस्मन डिकी

कलकत्ता

भारत का प्रथम समाचार

समाचार दर्पण

1818

विलियम कैरी

कलकत्ता

1st बांग्ला साप्ताहिक

मिरात-उल-अरबवार

1822

राजा राममोहन राय

कलकत्ता

1st फारसी पत्रिका

जाम-ए-जहानुमा

1822

एक अंग्रेजी फर्म

कलकत्ता

उर्दू में 1st समाचार

बंगदूत

1822

राममोहन राय
द्वारकानाथ टैगोर एवं
अन्य

कलकत्ता

4 भाषाओं : हिन्दी, अंग्रेजी
बांग्ला, फारसी में साप्ताहिक

वर्ष

संस्थापक

समाचार पत्र

→ 1861
→ 1881
→ 1890
→ 1900
→ 1878

→ कोलकाता
→ बम्बई
→ बम्बई
→ मद्रास
→ मद्रास

→ ट्रेवेन्ड्रनाघ टेंगोर
→ बालगंगाधर तिलक
→ दादा भाई नौरोजी
→ ए. नटेशन
→ वीर रायवाचारी

इंडियन मिरर
केलरी
इंडिया
इंडियन रिव्यू
दि हिंदू

रस्त भोफतार

1851

दादा भाई नौरोजी

बम्बई

एक गुजराती पत्रिका

हिन्दू पेद्रियट

1853

गिरिश चंद्र घोष

कलकत्ता

AMARDEEP KUMAR.

सोम प्रकाश

1858

द्वारकानाथ
विद्याभूषण

कलकत्ता

1st बांग्ला समाचार जो
राजनीति से जुड़ा

अमृत बाजार पत्रिका

1868

गिरिश कुमार घोष

कलकत्ता

बंगला समाचार पत्र

बंग - दर्शन

1873

बंकिम चंद्र चटर्जी

कलकत्ता

एक बांग्ला मासिक

इंडियन ओपियमिशन - महात्मा गाँधी → 1903
मुर्गातर → द्वेपेन्द्रनाथ टैल → कोलकाता → 1906
द लीडर → मदन मोहन मालवीय → इलाहाबाद → 1918
स्वदेश मित्र → जी. एस. अथर → मद्रास → 1882
इंडियन ट्रेन्स → मोतीलाल नेहरू → इलाहाबाद → 1919
नवजीवन or यंग इंडिया → महात्मा गाँधी → अहमदाबाद → 1919
हरिजन → महात्मा गाँधी → पुणे → 1919

प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज



- सरकारी रिपोर्ट का प्रकाशन



AMARDEEP KR.

अंतर्राष्ट्रीय रेशवा

भारत - मेक्सिको - चीन

भारत - रैंड क्लफ - पाकिस्तान

पाकिस्तान - ड्यूरेड - अफगानिस्तान

जर्मन - निण्डनबर्ग - पोर्लैंड

जर्मन - ग्रेनिट - फ्रांस

रूस - मेजरहीम - फिनलैंड

उ. कोरिया - 38वीं समानांतर - द. कोरिया

U.S.A - 49वीं समानांतर - कनाडा

Mission UPSC.

सड़क परिवहन → 4 भाग

राष्ट्रीय राजमार्ग 70,548 KM
 राज्यों के राजमार्ग 128,000 KM
 वजीव अन्य जिला सड़के 4,90,000
 ग्रामीण सड़के 26,50,000

* NH 1 & 2 को ग्रांड ट्रंक रोड (GT Road) कहते हैं
 * परिवहन प्रणाली में विभिन्न क्षेत्रों का योगदान
 → सड़के - 83%
 → रेल - 9%
 → वायुमार्ग - 6%
 → जलमार्ग - 2%
 NOTE:- विश्व में इसी सबसे बड़ी सड़क प्रणाली भारत में

NH-1
 1225
 दिल्ली
 पाक सीमा

1610
 कोलकाता
 मुंबई
 NH-5

NH-2
 1490
 दिल्ली
 कोलकाता

* राष्ट्रीय राजमार्ग
 → निर्माण, प्रबंधन एवं रखरखाव भारत सरकार द्वारा
 → इसका नियंत्रण केंद्रीय लोक निर्माण विभाग द्वारा

* राज्य राजमार्ग
 → निर्माण एवं रखरखाव राज्य सरकार
 * भारत में सर्वाधिक लंबाई सड़कों की -
 1. महाराष्ट्र (प्रथम)
 2. U.P (द्वितीय)
 3. ओडिसा (तृतीय)

1945
 कोलकाता
 मुंबई
 NH-6

* भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग - NH 44 है जिसकी लंबाई 3925 km है जो श्रीगंग से कन्याकुमारी तक है। पहले इस राष्ट्रीय राजमार्ग को NH 7 से जाना जाता था
 → NH-44 कुल 11 राज्य व केंद्रशासित प्रदेश से होकर गुजरती है।

* भारत में सर्वाधिक घनत्व सड़कों में
 1. केरल (प्रथम) (Max)
 2. J & K (Min)

Amardeep Kumar

NH-3
 1161
 आगरा
 मुंबई

* भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग - NH-49 A (6km)
 → यह केरल के बेंबानूर जिल में कोडंगल्लूर से पैलेंगलन द्वीप तक है।

* प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना -

→ 500 आवादी वाले गांव को, बारहमासी सड़को से जोड़ना

* विश्व का सबसे ऊंचा सड़क मार्ग -

→ लेह - मनाली (जम्मू)
 → काराकोरम दर्रे को पार करती
 → ऊंचाई - 3450m

2369
 वाराणसी
 कन्याकुमारी
 NH-7

NH-4
 1415
 मुंबई
 चेन्नई

* स्वर्णिम चतुर्भुज योजना
 → 5846 km लंबा
 → चार महानगर
 → दिल्ली, मुंबई, चेन्नई एवं कोलकाता

→ इसे 2006 में NH-1D घोषित किया

* NH-1A में जवाहर सुरंग स्थित है।

* NH-15 राजस्थान के मरकस्थल से गुजरता है।

* NH-31 आरखंड से गुवाहाटी

2058
 दिल्ली
 जयपुर
 मुंबई
 NH-8

12-04-2017

AMARDEEP KUMAR

MISSION
 UPSC.

हमारी New Website सब कुछ मिलेगा यहाँ पर

SarkariNotes.in

BOOK, PDF, MAGAZINE, NOTES Free में

[Click Here](#)