

- # महाराष्ट्र का folk Dance = लावणी, तमाशा, लेजिम
- # केरल = कलारिपट्टू, पदैयनी - (माशिल आर्ट), थैय्यम
 - # ↳ मोहनीअट्टम, कथकली (Classical Dance)
- # सिक्किम = सिंगीछाम, चू-फाट
- # गोवा = फुगड़ी, देखनी
- # कनक राजू - folk Dance = गुसाड़ी (तेलंगाना गौड़ जनजाति)
 - ↳ पद्म श्री = २०२१ में
 - ↳ निधन = हाल ही में
 - [कुंबारे पुरुष]
- # कालबेलिया = राजस्थान → अन्य Dance - घूमर, तेरहताली
 - ↳ UNESCO - २०१०
 - ↳ कलाकार - गुलाबो सपेरा
- # पिण्डवानी = हत्तीसगढ़ → अन्य Dance - राउतनाच, पंधी
 - ↳ कलाकार - तीजन बाई
- # यष्टुगान = कर्नाटक - अन्य Dance - डोलू कूनिथा, बोलक, कर्गी
- # जाकिर हुसैन - पद्म भूषण = २००२
 - ↳ वाद्ययंत्र = तबला
 - ↳ शक्ति 'फैयूजन' → गैमी Award
 - ↳ पद्म श्री - १९८८
 - ↳ पद्म विश्रूषण - २०२३
- # पहले भारतीय - गैमी Award = प. रविशंकर
- # पहली भारतीय महिला - गैमी Award = तन्वी शाह

डा. मन मोहन सिंह = पद्म विभूषण = 1987

PM - 2004 - 2014

FM - 1991

Book - Changing India

रतन टाटा = पद्म विभूषण = 2008

यामिनी कृष्णमूर्ति = भरतनाट्यम + कुचिपुड़ी

↳ पद्म विभूषण = 2016

चेन्ई में कला क्षेत्र फाउंडेशन की स्थापना (1936) = रुक्मिणी देवी

भरतनाट्यम = सादिर अहम
दासी अहम

(1956)

अकंडेल

पद्म भूषण

भरतनाट्यम को पुनर्जीवित

↳ कलाकार = वैजयतीमाला

पद्मा सुब्रह्मण्यम

> 2024 पद्म विभूषण

T. बाला सरस्वती (क्वीन ऑफ भरतनाट्यम)

A Passion of Dance - Autobiography :- यामिनी कृष्णमूर्ति

शास्त्रीय नृत्य ÷ 08

1. भरतनाट्यम - तमिलनाडु

2. कथकली -

3. मोहनीअट्टम -> केरल

4. कुचिपुड़ी - आंध्र-प्रदेश

5. मणिपुर - मणिपुर

6. ओडिशी - ओडिशा

7. कथक - उ०भारत (UP + Rāj.)

8. सत्रिया - असम

पुनिया का सबसे पुराना टेनिस टूर्नामेंट = विम्बलडन open

4. गैंडस्लेम (वर्ष में)

A - आस्ट्रेलियन open - 1905 (Hard Court)
 M जैनिक सिनर (इटली)
 F आर्यन सबलेका (बेलारूस)

F - फ्रेंच open - 1891 (Clay Court)
 M कार्लोस अल्कराज (स्पेन)
 F इगा स्वटेग (पोलैंड)

B - विम्बलडन open - 1877 (Grass Court)
 M कार्लोस अल्कराज
 F क्रैबिकोवा

U - US open - 1881 (Hard Court)
 M जैनिक सिनर
 F आर्यना सबलेका

- # 2024 में सबसे अधिक उम्र में ग्रैंडस्लेम जीतने वाला = रोहन बोपणा
- # विश्व आर्द्र भूमि दिवस कब मनाते हैं। = १ feb
- # १ feb 1971 = रामसर सम्मेलन (ईरान)
- # भारत में कुल रामसर स्थल = 05
 - # सर्वाधिक रामसर स्थल = तमिलनाडू (18)
- # २5 मई = फुटबॉल दिवस
- # 23 अगस्त = राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस
- # २1 feb = अन्तर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस
- # 16 Sep = विश्व ओजोन परत संरक्षण दिवस (16 sep 1987)
(मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल)
- # 'Ace against odds' = सानिया मिर्जा
- # साइना नेहवाल = Playing to win
- # मेजर ध्यानचंद = Goal
- # मैरी कॉम = Unbreakable
- # R. आश्विन = I have the street
- # शैन वारसन = The Winner mindset
- # कपिल देव = स्ट्रेट फ्रॉम द हर्ट
- # अनिल कुबले = लाइट खंगल
- # युवराज सिंह = The Test of my life.
- # मिल्खा सिंह = The race of my life.
- # मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पु० - २०२५ = ~~04~~ चयनित — ① मनु भाकर
 ↳ पहले नाम - राजीव गांधी खेल रत्न ② D. गुकेश
 ↳ इनामी राशि - २५ लाख ③ हरमनप्रीत सिंह
 ④ प्रवीण कुमार

वह हडप्पाकालीन कौन सा नगर है जो कच्छ के रण में
खादिर बेट पर स्थित है। = धौलावीरा

लौघन = गुजरात (भोगवा नदी)

↳ बंफरगाह / गोदीवाड़ा / Dockyard
↳ समुद्री संग्रहालय



अन्हूदड़ी = Pak (मनके बनाने के कारखाने)

सुरकोटड़ा = Guj (घोड़े की हाड़ियों के साक्ष्य)

कालीबंगा = Raj (भूते खेत के साक्ष्य)

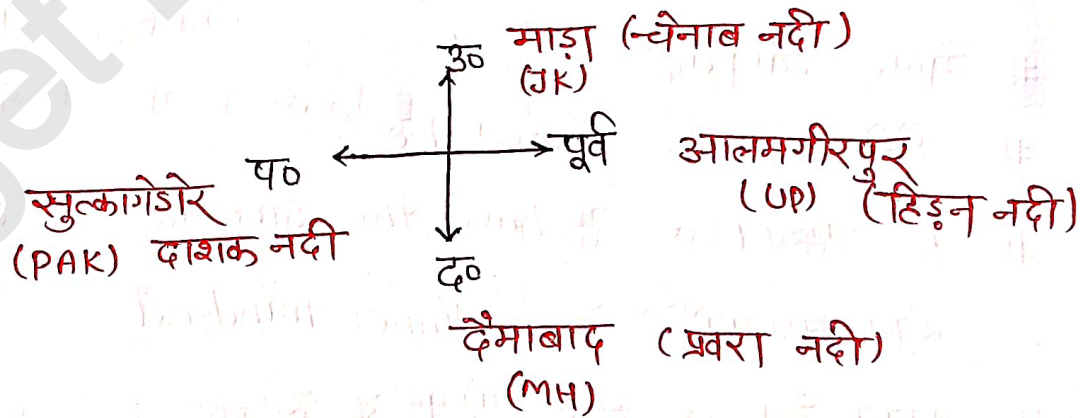
आलमगीरपुर = UP (हिडन नदी) सबसे पूर्वी स्थल

बनावली = HR (मिट्टी का हल)

राखीगढी = HR (सबसे बड़ा संग्रहालय)

रोपण = Punjab (कुले के साथ मनुष्य कब्र)

रंगपुर = Guj



चौथी बौद्ध संगीति किस कुषाण शासक काल में हुई = कनिष्क

कुषाण वंश के संस्थापक = कुडफिसस

क्रम	बौद्ध संगीति	स्थान	शासक	अध्यक्ष
पहली		राजगृह	अप्पातशत्रु	महाकश्यप
दूसरी		वैशाली	कालाशोक	मोगलीपुत्र
तीसरी		पाटलिपुत्र	अशोक	सबाकमी
चौथी		कुण्डलवन	कनिष्क	वसुमित्र

(अश्वघोष - उपाध्यक्ष)

चौथी बौद्ध संगीति = बौद्ध धर्म 2 भागों में

महायान

हीनयान

सम्राट अशोक के अभिलेखों को पहली बार पढ़ा = जेम्स प्रिंसेप (1837)

अभिलेखों का अध्ययन = एपीग्राफी

बृहदेश्वर मंदिर (Big Temple) - निर्माण = राजराज I (चोल वंश)

↳ Tamilnadu

↳ चोल मंदिर

संस्थापक

विजायालय

अंकोरवाट का मंदिर (भगवान विष्णु) = सूर्यवर्मन - II (खाम्मेर वंश)

↳ कम्बोडिया में

रैलेरा का कैलाश मंदिर = कुष्ण - I (राष्ट्रकूट वंश)

↳ रूकाश्म पत्थर पर ऊपर से नीचे काटकर

↳ संस्थापक = दंतिदुर्ग

कोणार्क का सूर्य मंदिर (ओडीशा) = नरसिंहदेव - I (गंग वंश)

↳ ब्लैक चैंगोड़ा

'बादशाह नामा' - रचना = अब्दुल हमीद लाहौरी

अमीर खुसरो = तुगलकनामा, खयाइन अल फव्वह, नूहासिपिहर, आंशिका

↳ हिंद का तोता

↳ खड़ीबोली का जनक

अलबरुनी = किताब - उल - हिंद । तहकीक - ए - हिंद

अब्दुल फजल = अकबरनामा

'सर्वेंट ऑफ इण्डिया सोसाइटी' = किस नेता का मौलिक विचार
⇒ 1905 . G.K गोखले

B.R अम्बेडकर = जातियों का अंत

सूचनायक पत्रिका

बहिष्कृत हितकारणी समा

- # बाल गंगाधर तिलक = द आर्किटिक होम ऑफ वेदांग
गीता रहस्य
केसरी, मराठा पत्रिका
- # स्वराज्य पार्टी = 1923 (मोतीलाल नेहरू + C.D दास)
- # किस वायसराय ने ऐतिहासिक स्मारकों के जीर्णोद्धार और संरक्षण में गहरी दिलचस्पी ली; = कर्जन (1904 Act)
- # एलेनबरो = 1843 - दास प्रथा उन्मूलन
- # रिपन = स्थानीय स्वशासन, जनगणना दशकीय (1881 में)
उल्बर्ट बिल विवाद
- # लिटन = वनकुलर प्रेस Act (1878), ओवन मैरीडित
- # मैयो = जनगणना शुरू (1872)
- # बंगाल विभाजन = कर्जन (1905)
- # स्वदेशी आन्दोलन = कलकत्ता के टाउनहॉल (07 Aug 1905)
- # पहला वायसराय = कैनिंग
↳ Post - 1858 Govt I Act
- # किस युद्ध के कारण, विजयनगर साम्राज्य का पतन का कारण बना = तालीकोटा का युद्ध
- # विजयनगर साम्राज्य संस्थापक = हरिहर, बुक्का (संगम वंश)
↳ राज्य = हम्पी
↳ प्रमुख वंश = तुलुव वंश - कृष्णदेवराय
↳ Book अनुमत्तमाल्यदा (तेलुगु)
- # पानीपत III War = 1761
मराठा vs अहमदशाह अब्दाली
- # तराईन II War = 1192 पृथ्वीराज vs गौरी

तालीकोट war = / राहस ताड़ी war = 1565 ई०

वेदारा का war = 1759 ई० उच V/s EIC

कौन रहनुमाई मजदायासन सभा या रिलिजियस रिफॉर्मि
रसोसिशन के संस्थापक = 1851 दादा भाई नैरोजी

तत्ववीधनी समाज = 1839 देवद नाथ
ट्रैंगेर

↳ कांग्रेस 2nd अधिवेशन
↳ राष्ट्रीय आय की पहली
बार गणना

सत्यसोद्यक समाज = 1873, ज्योतिबा फूले (MH)

प्रार्थना समाज = 1867, आत्माराम पांडुरंग (MH)

कांग्रेस के किस अधिवेशन का अध्यक्षता पहली बार किसी
महिला ने की = 1917, कलकत्ता
रुनी बेसेंट

पहला अधिवेशन = 1885, व्योमेशचंद्र

2nd " = 1886, D.B. नैरोजी

पहले मुस्लिम = बदरुद्दीन तैयब

पहले अंग्रेज = जॉर्ज यूले

कानपुर अधिवेशन, 1925 - सरोजनी नायडू → Book - 'द गोल्डन
थ्रीसोल्ड'

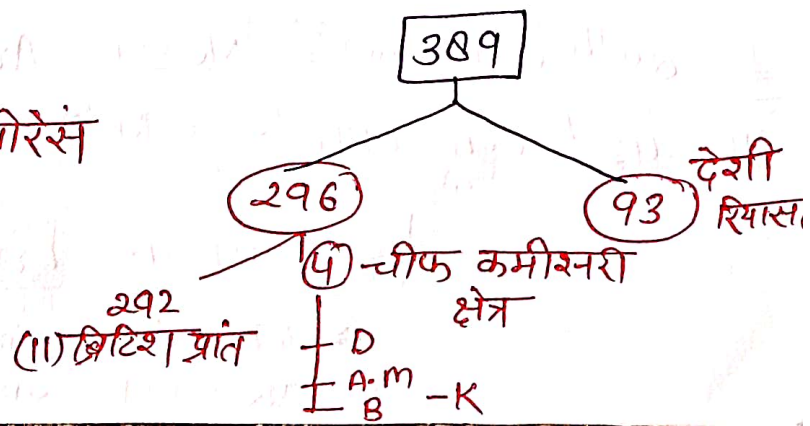
लाहौर अधिवेशन, 1929 - सरदार पटेल

लखनऊ अधिवेशन, 1916 - अम्बिकाचरण मजुमदार

सविधान सभा की कुल सदस्यता 389 थी जिसमें — रियासतो
के प्रतिनिधि थे = 93

कैबिनेट मिशन = 1946

↳ अध्यक्ष = पौधिकं लोरेसं



संविधान सभा में महिलाएं = 15

संविधान सभा में कुल हस्ताक्षर = 284

↳ 24 Jan 1950 को

कौन-सा अनुच्छेद ऐतिहासिक रूचि के प्रत्येक स्मारक व स्थान की रक्षा को कहता है। = Art 49

Art 39A = निशुल्क कानूनी सहायता (42th C.A 1976)

Art 50 = कार्यपालिका ↔ पृथक → न्यायपालिका

Art 48A = पर्यावरण & वन संरक्षण (42th C.A)

Art 36 to 51 = DPSP (भाग-4), आयरलैंड के संविधान से

Art 38 = लोक कल्याणकारी राज्य

Art 51 = अंतर्राष्ट्रीय शांति

किस संविधान संशोधन अधिनियम ने रिपासतो के पूर्व शासकों के प्रिवी पर्स और विशेषधिकार को समाप्त कर दिया =

26th C.A 1971

106th C.A = नारी शक्ति वदन Act

129th C.A Bill = ONE NATION ONE ELECTION

1st C.A 1951 = अनु० 9 (भूमि सुधार)

संविधान संशोधन प्रक्रिया = Art 368 (भाग-20)
(द० अफ्रीका)

36th C.A 1975 = सिक्किम पूर्ण राज्य बना

89th C.A 2003 = NCST, Art 338A

42th C.A 1976 = 5 विषय (शिक्षा, मापतौल, वन, वन्यजीव न्याय प्रशासन) → राज्य + समवर्ती

↳ भाग 4A, Art 51A, मौ० कर्त्तव्य

↳ भाग 14A Art 323A, B न्यायधिकरण

↳ प्रस्तावना → समाजवाद, पंच निर्पेक्ष अखण्डता शब्द

कौन - सा अनुच्छेद उपराष्ट्रपति के निर्वाचन से संबंधित =
Art 66 (All MP)

Art 63 = उपराष्ट्रपति

Art 64 = राज्यसभा का पदेन सभापति

Art 69 = शपथ (VP)

Art 71 = राष्ट्रपति / उपराष्ट्रपति चुनाव विवाद - समाधान सुप्रीम कोर्ट

Art 52 = राष्ट्रपति

Art 53 = कार्यपालिका शक्ति → राष्ट्रपति

Art 54 = निर्वाचन मण्डल (निर्वाचित MLA + MP)

Art 55 = निर्वाचन विधि (STV)

Art 56 = कार्यकाल

Art 57 = पुनः निर्वाचित

Art 58 = योग्यता

Art 59 = शर्तें (पद की)

Art 60 = शपथ - राष्ट्रपति

Art 61 = महाभियोग

भौतिक परिवर्तन := वही अवस्था प्राप्त हो जाएगी

रासायनिक परिवर्तन = वही अवस्था प्राप्त न हों।

भौतिक परिवर्तन ⇒ जल का बर्फ बनना, मोम का पिघलना

रासायनिक परिवर्तन = दूध → दही

पकना

सड़ना

जलना

संक्षारण / जंग

नौसादर (अमोनिया क्लोराइड) = NH_4Cl

चीनी के काटने पर कौन-सा अम्ल = फॉर्मिक अम्ल

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) = पेट (भोजन-अम्लीय) प्रोटीन के पाचन में

रससीटिक अम्ल = सिरका / विनेगल

ऑब्जेरिक अम्ल = टमाटर / पालक

टार्टरिक अम्ल = इमली

ब्यूटारिक अम्ल = मक्खन

कौन-सा समूह डॉबेराइनर त्रिक = Li, Na, K

Cl, Br, I

Ca, Sr, Ba

Octac → अष्टक (न्यूलैण्ड)

↳ A 00000000
गुण समान B

किस दर्पण का प्रयोग दांतों की बड़ी छवि के लिए करते = अवतल

उत्तल दर्पण (Convex) = गाड़ी में

समतल दर्पण (Plane) = आग्रासी + सीधा (घरों में)

लेंस
[छोटी वस्तु को बड़ा करके देखना]
(वास्तविक + उल्टा)

जब हम विषुवत रेखा से भूमध्य रेखा से उत्तरी ध्रुव की ओर जाते हैं तो त्वरण के कारण g (गुरुत्व) का मान = बढ़ता है।

$g \propto \frac{1}{r^2}$ [$\because g = 9.8 \text{ m/s}^2$]

#

कोशिका में स्थित तरल जैविक पदार्थ 'जीव द्रव्य' का नाम दिया = J.E पुरकिने

- # मृत कोशिका - खोज = 1665 रॉबर्ट हुक
- # केन्द्रक - खोज = रॉबर्ट हुक
- # कोशिका सिद्धांत = स्लीडन & स्वाग
- # पक्षियों के अध्ययन को = ऑर्निथोलॉजी
- # आन्कोलॉजी = कैंसर का अध्ययन
- # ओडेन्टोलॉजी = दांतों की ठाड़ियों
- # एन्टेमोलॉजी = कीटों का अध्ययन
- # फाइकोलॉजी = शैवाल का अध्ययन
- # माइकोलॉजी = कवक का अध्ययन

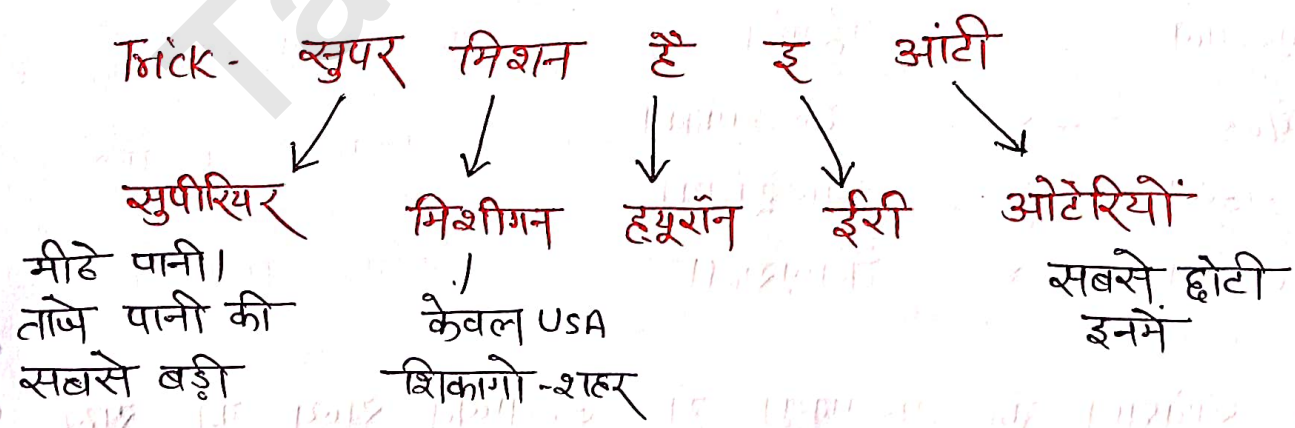
प्रकाश की तरंगदैर्घ्य - ईकाई = एंगस्ट्रॉम (Å)

अर्ग = ऊर्जा / कार्य (1 भूल = 10^7 अर्ग)

कैंडेला = ज्योति तीव्रता

डाइन = बल (1-न्यूटन = 10^5 डाइन)

USA की वृहत झीलों का पूर्व से पश्चिम की ओर क्रम =



सू नहर = सुपीरियर को ह्यूरोन से

नियाग्रा जलप्रपात = ईरी और ओटेरियो

किस अधिनियम ने द्वैध शासन को समाप्त करके प्रांतीय स्वायत्तता की शुरुआत = 1935. G of I

G of I Act 1909 = मार्ले - मिण्टो Act
साम्प्रदायिक निर्वाचन शुरुआत

G of I Act 1919 = मॉन्टेग्यू - चैम्सफोर्ड Act
प्रांत द्वैध शासन - शुरुआत

G of I Act 1935 = प्रांत - द्वैध शासन अंत
केन्द्र - dual system - शुरुआत

G of I Act 1858 = ① EIC - अंत
② गवर्नर जनरल → वायसराय (पहले कैनिंग)
③ भारत सचिव - पद
④ मुगल शासन - अंत

घास के मैदान

देश

- | | | |
|------------|---|-------------|
| A. पम्पाज | → | अर्जेंटीना |
| B. पुस्ताज | → | हंगरी |
| C. वैंड | → | द० अफ्रीका |
| D. डाडन्स | → | ऑस्ट्रेलिया |
| E. लर्नोज | → | वैनेजुएला |

भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लेखित राज्य का सही क्रम = संपूर्ण प्रभुत्व सपन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष,
लोकतन्त्रात्मक गणराज्य

प्रस्तावना - पेश = 13 Dec 1946 (J.L. नेहरू)

↳ स्वीकार = 22 Jan 1947

↳ स्वतंत्रता = 05

↳ न्याय = 03

↳ समता = 02

प्रस्तावना संविधान अंग = केरवानंद भारती केस
(24 April 1943)

भारतीय संविधान में शामिल था। = 395 अनुच्छेद
मूल 22 भाग

संविधान = 26 Nov 1949 स्वीकार 8 अनुसूचियाँ
26 Jan 1950 - लागू

अनुसूची = 9 - 1st C.A भूमि सुधार
10 - 52th C.A दल-बदल
11 - 73th C.A पंचायती राज (29 विषय)
12 - 74th C.A नगर निकाय (18 विषय)

कौन-से मौलिक अधिकार आपातकाल के समय निलंबित नहीं होते = Art 20, 21

Art 352 - राष्ट्रीय आपात — (3) आधार
↳ युद्ध (1971)
↳ बाह्य आक्रमण (1962)

Art 356 - राष्ट्रपति शासन

Art 360 - वित्तीय आपात

70 वे संविधान संशोधन - राष्ट्रपति के चुनाव में दो केंद्र शासित प्रदेश को भाग लेने का अधिकार = दिल्ली & पुदुचेरी

92 वें संविधान संशोधन के तहत कितनी भाषाएँ जोड़ी = 04

अनु०- 8- भाषाएँ (22)

21th C.A 1967 सिंधि

31th C.A. 1992 नेपाली, मणिपुरी, कोकणी

92th C.A 2003 - बोडो, संघाली, मैथली, संखली डोगरो

शास्त्रीय भाषा (वर्तमान) = 11 → तमिल → प्राकृत
→ संस्कृत → पाली
→ तेलगू → आसमिया
→ कन्नड़ → मराठी
→ मलयालम → बंगाली
→ ओडीशी

ग्राम पंचायत का उल्लेख = Art 40

Art 38 = लोक कल्याणकारी राज्य

Art 43 B = सहकारी समिति (93th C.A 2011)

Art 51 A (K) = शिक्षा (86th C.A, 2002)

एक परमाणुक अणु की पहचान = हीलियम

आवर्त सारणी = मोजले

↳ 7 आवर्त, 18 वर्ग

वर्ग 16 = चैल्कोजन ग्रुप (ऑक्सीजन)

वर्ग 17 = हैलोजन ग्रुप (क्लोरिन, फ्लोरिन, आयोडिन)

वर्ग 18 = शून्य / अक्रिय / inert / नोबल - He, नियॉन, आर्गन, क्रिप्टॉन, जियोन, रेडॉम

NITI आयोग के CEO = BVR सुब्रमण्यम

↳ 1 Jan 2015

↳ अध्यक्ष = PM

↳ उपाध्यक्ष = सुमन बेरी

वर्तमान CAG = संजय शर्मा

CJI = सजीव खन्ना

मुख्य चुनाव आयुक्त = राजीव कुमार

प्रोलेक्टिन हार्मोनो का स्राव कहाँ से =

अग्नाशय - β cell = इंसुलिन

थाइराइड = सबसे बड़ी अंतः स्रावी ग्रंथि (थाइरोक्सीन हार्मोन)

वृषण = टेस्टोस्टॉन हार्मोन

पीयूष ग्रंथि = ऑक्सीटोसीन हार्मोन, वेसोप्रेसीन हार्मोन, वृद्धि हार्मोन

↳ Love hormone

↳ Child hormone

↳ दुग्ध निष्कासन

मनुष्य की लार रस में - रंजाइम = एमाइलेज + लाइसोजेन्सिन
(जीवाणु - भक्षण)

पेप्सिन = प्रोटीन का पाचन

रेनिन = बच्चों में दुग्ध का पाचन

ट्रिप्सिन = प्रोटीन का पाचन

लाइपेज = वसा का पाचन

वसा का इमल्सीकरण कहाँ = Liver