



INFUSION NOTES
WHEN ONLY THE BEST WILL DO



HANDWRITTEN
NOTES

IB-ACIO (INTELLIGENCE BUREAU)

(MINISTRY OF HOME AFFAIRS)

GRADE-II / EXECUTIVE

भाग-1

**कर्त अपेयर्स + सामान्य
जागरूकता (GK)**



INFUSION NOTES
WHEN ONLY THE BEST WILL DO

IB-ACIO
GRADE-II & EXECUTIVE
(INTELLIGENCE BUREAU)

MINISTRY OF HOME AFFAIRS

भाग – 1

करंट अफेयर्स + सामान्य जागरूकता (GK)

प्रस्तावना

प्रिय पाठकों, प्रस्तुत नोट्स “IB ACIO Grade-II & Executive” को एक विभिन्न अपने अपने विषयों में निपुण अध्यापकों एवं सहकर्मियों की टीम के द्वारा तैयार किया गया है। ये नोट्स पाठकों को Ministry of Home Affairs (MHA) द्वारा आयोजित करायी जाने वाली परीक्षा “IB (Intelligence Bureau) ACIO Grade-II & Executive” भर्ती परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे।

अंततः सतर्क प्रयासों के बावजूद नोट्स में कुछ कमियों तथा त्रुटियों के रहने की संभावना हो सकती है। अतः आप सूचि पाठकों का सुझाव सादर आमंत्रित हैं।

प्रकाशकः

INFUSION NOTES

जयपुर, 302029 (RAJASTHAN)

मो : 9887809083

ईमेल : contact@infusionnotes.com

वेबसाइट : <http://www.infusionnotes.com>

WhatsApp करें - <https://wa.link/kl9vg2>

Online Order करें - <https://shorturl.at/cghsy>

मूल्य : ₹

संस्करण : नवीनतम

करेंट अफेयर्स + सामाज्य जागरूकता (GK)		
क्रमांक	अध्याय	पृष्ठ नं.
	इंडिया करेंट अफेयर्स (जनवरी 2023 से आज तक)	1
	<u>प्राचीन भारत का इतिहास</u>	
1.	सिन्धु सभ्यता	34
2.	वैदिक काल	37
3.	धार्मिक काल	41
4.	महाबलनपद काल	46
5.	मार्य एवं मार्योत्तर काल	49
6.	गुप्त एवं गुप्तोत्तर काल	53
7.	भारत के प्रमुख राजवंश	57
	<u>मध्यकालीन भारत</u>	
1.	अरबों का सिन्ध पर आक्रमण	66
2.	सल्तनत काल	68
3.	विलयनगर एवं बहमनी साम्राज्य	77
4.	मुगल वंश (1526 - 1707 ई.)	79
	<u>आधुनिक भारत का इतिहास</u>	
1.	यूरोपीय कंपनियों का आगमन	87
2.	मराठा साम्राज्य	93
3.	गवर्नर, गवर्नर बनरल एवं वायसराय	95

4.	1857 की क्रांति से पूर्व के बन आंदोलन	102
5.	भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन	106
6.	स्वतंत्रता आन्दोलन में गांधीजी का योगदान	110
7.	क्रांतिकारी आंदोलन से आजादी तक	116
	<u>भारतीय कला एवं संस्कृति</u>	
1.	भारतीय चित्रकला	119
2.	भारतीय नृत्य कलाएँ	120
	<u>भारत का भूगोल</u>	
1.	सामान्य परिचय	122
2.	भौतिक विभाजन	124
3.	भारत की नदियाँ एवं झीलें	129
4.	भारत की जलवायु	135
5.	कृषि	137
6.	मृदा	140
7.	भारत की बनस्पतियाँ	142
8.	भारत के राष्ट्रीय उद्यान एवं अभयारण्य	144
9.	प्रमुख खनिज एवं ऊर्जा संसाधन	147
10.	उद्योग	149
11.	परिवहन तंत्र	154
12.	बनसंख्या	158

<u>भारत का संविधान</u>		
1.	ऐतिहासिक पृष्ठभूमि	161
2.	संविधान सभा	164
3.	संविधान की विशेषताएं	166
4.	भारतीय संविधान के स्रोत	169
5.	भारतीय संविधान के भाग	170
6.	संघ एवं राज्य क्षेत्र	171
7.	भारतीय नागरिकता	172
8.	मालिक अधिकार	173
9.	नीति निदेशक तत्व	176
10.	राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति	178
11.	प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद्	182
12.	भारतीय संसद (विधायिका)	188
13.	सर्वोच्च न्यायालय	194
14.	पंचायती राज व्यवस्था	195
15.	निर्वाचन आयोग	200
16.	राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	201
17.	नीति आयोग	202
	<u>अर्थशास्त्र</u>	
1.	राष्ट्रीय आय और उत्पाद	203

2.	मुद्रा एवं बैंकिंग	204
3.	वस्तु एवं सेवा कर	207
4.	बजट 2023-24	210
	विविध 2023-24 <ul style="list-style-type: none"> ➤ महत्वपूर्ण दिवस ➤ विश्व के प्रमुख देश, राजधानी एवं उनकी मुद्राएं ➤ पुस्तक एवं लेखक (नवीनतम 2023) ➤ साहित्य अकादमी पुरस्कार (हिंदी) ➤ सरस्वती सम्मान ➤ भारत में सर्वाधिक बड़ा, लंबा एवं ऊंचा ➤ विश्व में सबसे बड़ा, लंबा एवं ऊंचा ➤ विश्व के प्रमुख संगठन और उनके मुख्यालय ➤ आविष्कार - आविष्कारक ➤ भारत के प्रमुख खेल ➤ राष्ट्रीय खेल पुरस्कार ➤ वीरता पुरस्कार ➤ खेल पुरस्कार ➤ फिल्म पुरस्कार ➤ साहित्यिक एवं सांस्कृतिक पुरस्कार ➤ विज्ञान पुरस्कार ➤ पर्यावरण पुरस्कार ➤ विश्व के प्रमुख संगठन ➤ उपकरण एवं आविष्कारक 	215

- | | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">➤ परिवर्तित नाम➤ भारत में विश्व धरोहर➤ भारत के कैबिनेट मंत्री➤ रक्षा उपकरण➤ राष्ट्रीय महिला नियुक्तियाँ➤ अंतर्राष्ट्रीय महिला नियुक्तियाँ➤ भाँगोलिक संकेत टैंग - 2023➤ इसरो के प्रमुख मिशन - 2023➤ प्रमुख शिखर सम्मेलन - 2023 | |
|--|---|--|

जनवरी से नवंबर

इंडिया करेंट अफेयर्स

1. दोनों विश्व युद्धों में ब्रिटिश सैनिकों के साथ मिलकर लड़ाई लड़ने वाले भारतीय सैनिकों के लिये ब्रिटिश इंडियन आर्मी स्मारक की स्थापना कहाँ की जा रही हैं ?
स्टॉक होम

2. हाल ही में सुखोई - 30 एमकेआई लड़ाकू विमान से कितनी मारक क्षमता वाली ब्रह्मोस के संस्करण का सफल परीक्षण किया ?
400 किमी.

3. यूरोपियन मोलिक्यूलर बायोलॉनी ऑर्गेनाइजेशन के यंग इन्वेस्टिगेटर नेटवर्क में किस भारतीय को शामिल किया गया ?
डॉ. महिमा स्वामी

4. हाल ही में किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान को व्हार्टन-क्यूएस रीइमेलिन एवुकेशन अवार्ड्स दिया गया ?
IIT - मद्रास

5. हाल ही में ब्लैक राइनो के संरक्षण लिये वन्य जीव संरक्षण बॉन्ड किसके द्वारा लारी किया गया ?
विश्व बैंक

6. आकांशी ब्लॉक कार्यक्रम की शुरुआत कहाँ की गई ?
नई दिल्ली

7. दिल्ली लाल किले में जय हिंद द न्यू लाइट एंड साउंड प्रोग्राम का उद्घाटन किसने किया ?
अमितशाह

8. भारतीय नॉसेना के साथ वरुण द्विपक्षीय अभ्यास के 21 वें संस्करण का आयोजन कहाँ हुआ ?
फ्रांस

9. भारत के प्रसिद्ध सौँची गेट की प्रति कृति का अनावरण कहाँ किया गया ?
बर्मनी के नर्लिंग में

10. हाल ही में कहाँ पर अमेरिकन इंडिया फाउंडेशन ने भारत के पहले STEM इनोवेशन एंड लर्निंग सेंटर का उद्घाटन कहाँ किया हैं ?
चैम्बर्ड (तमिलनाडु)

11. भारतीय नॉसेना द्वारा मेगा अभ्यास AMPHEX 2023 का आयोजन कहाँ हुआ ?
काकीनाड़ा (आध्रप्रदेश) द्विवार्षिक तीनों सेना

12. कौनसा देश भविष्य के मंगल अभियानों के लिए परमाणु इंजन के परीक्षण करेगा ?
अमेरिका

13. हाल ही में G-20 साइंस 20 स्थापना बैंच का आयोजन कहाँ किया गया ?
पुदुचेरी
 पुदुचेरी की उपराज्यपाल डॉ. तमिलिसाई ने लोगों को G-20 पोस्टर लारी किये ।

14. बजट 2023 - 24 में सप्तऋषि अवधारणा के तहत कौनसी प्राथमिकताएँ मिर्द्दिरित की गयी ?
7
 समावेशी विकास, युवा शक्ति, हरित विकास, अंतिम छोर तक पहुँचना, अवसरंचना व निवेश, क्षमता उभारना, वित्तीय क्षेत्र ।

15. हाल ही में भारतीय सेना ने संयुक्त सैन्य अभ्यास त्रिशक्ति प्रहार का आयोजन कहाँ किया ?
पश्चिम बंगाल
 इसका आयोजन भारतीय सेना द्वारा किया गया ।

16. एशिया का पहला प्लॉटिंग फेस्टिवल कहाँ शुरू हुआ ?
मंदसौर

इसका उद्घाटन मध्यप्रदेश के पर्यटन मंत्री उषा ठाकुर ने किया ।

17. सेमीकंडक्टर उद्योग में सहयोग को बढ़ावा देने के लिये भारत किस देश के साथ टारक फोर्स बनाने पर सहमत हुआ ?
अमेरिका

इस टारक फोर्स में भारत का सेमीकंडक्टर मिशन इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स इसमें शामिल होंगे ।

18. IIRF एमबीए रैंकिंग 2023 में शीर्ष पद किस प्रबंधन संस्थान को दिया गया ?
IIM अहमदाबाद

19. भारतीय सेना द्वारा ऑपरेशन सूखावना का आयोजन कहाँ किया गया ?
लद्धाख

20. हाल ही में किस राज्य सरकार ने भारत के पहले नये गतिशीलता केन्द्रित क्लस्टर की घोषणा की ?
तेलंगाना

21. हाल ही में भारत ने किसके साथ त्रिपक्षीय समझौता किया ?
फ्रांस, संयुक्त अरब अमीरात, UK

22. राष्ट्रव्यापी डिजिटल कॉशल विकास कार्यक्रम किसने शुरू किया ?
रिलायंस लियो और GSMA

23. पृथ्वी अवलोकन उपग्रह नियार का विकास किस अंतरिक्ष एकेंसी द्वारा किया जा रहा है ?
नासा व इसरो

24. इसरो द्वारा अपना सबसे छोटा रॉकेट लॉन्च किया गया ?
SSLV -D 2

25. हाल ही में मोदी ने एशिया के सबसे बड़े एयरो शो का शुभारंभ कहाँ किया ?
बैंगलुरु

26. हाल ही में किसने दुनिया की सबसे अत्याधुनिक मानव रहित यातायात प्रबंधन प्रणाली स्काई यूनिट को लॉन्च किया ?
भारत

27. हाल ही में सऊदी अरब से 2023 में अंतरिक्ष मिशन पर जाने वाली प्रथम महिला कौन बनी ?
रायाना बरनावी

28. हाल ही में भारत का पहला वेर्स्ट टू हाइब्रिड संयंत्र कहाँ स्थापित किया जायेगा ?
पुणे (महाराष्ट्र)

29. हाल ही में किस भारतीय मूल के वैज्ञानिक ने नेशनल व्योग्राफिक पिक्चर्स ऑफ ड ईयर अवार्ड जीता ?
कार्तिक सुब्रमण्यम

30. हाल ही में दिवंगत CDS विपिन रावत के सम्मान में किस देश के श्री मुक्तिनाथ मंदिर में घंटी लगायी गयी ?
श्रीलंका

31. हाल ही में UPI ने किस देश के साथ मिलकर क्रॉस बोर्डर कनेक्टिविटी लॉन्च किया ?
सिंगापुर

32. 76 वें बाफ्टा पुरस्कार 2023 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार किसे दिया गया ?
ऑल क्याइट ऑन द वेस्टर्न फ्रंट

33. हाल ही में IAF ने किस नाम से स्वदेशी डेटा लिंक संचार विकसित किया ?
बायुलिंक

34. हाल ही में होल साफ करने के लिये रोबोटिक स्कैप्लैनर्स का उपयोग करने वाला पहला राज्य बना है ?
केरल

35. हाल ही में हेकानी बखालू ने किस राज्य में पहली महिला विधायक बनकर इतिहास रच दिया ?
नागालैंड

हेकानी बखालू ने दीमापुर - 111 सीट से चुनाव जीता । बखालू को कुल 14395 मत मिले थे । इन्होंने एवेटो निमोमी को हराया था, 1536 वोटो से ।

36. जॉसेना कमांडरो के सम्मेलन 2023 का पहला संस्करण किस विमान वाहक पर आयोजित हुआ ?

INS विक्रांत

जॉसेना कमांडरो के सम्मेलन 2023 का पहला संस्करण 6 मार्च 2023 को भारत के पहले स्वदेशी विमान वाहक

- संबय मिश्रा को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवार्ड मिला गिर्दु के निर्देशक मनीष सौनी हैं।

150. 17वीं भारतीय सहकारी कांग्रेस का उद्घाटन किसने किया-

- नरेंद्र मोदी
- इसका आयोजन नई दिल्ली के प्रगति मैदान में किया गया। इसका विषय अमृत काल जीवंत भारत के लिए सहयोग में वृद्धि।

151. हाल ही में लुसाने डायमंड लीग 2023 किस भारतीय खिलाड़ी ने जीती-

- नीरज चोपड़ा ने
- नीरज चोपड़ा 87.66 मीटर की दूरी के साथ शीर्ष स्थान पर रहे।

152. हाल ही में भारत के पहले स्वदेशी परमाणु रिएक्टर का संचालन कहाँ शुरू हुआ-

- गुजरात
- गुजरात में काकरापार परमाणु ऊर्जा परियोजना में भारत के पहले स्वदेशी स्प से विकसित रिएक्टर में 700 मेगावाट का वाणिज्यिक परिचालन शुरू कर दिया।

153. हाल ही में प्रधानमंत्री मोदी ने किस राज्य में राष्ट्रीय सिक्कल सेल एनीमिया उन्मूलन मिशन 2047 की शुरुआत की-

- मध्य प्रदेश
- मोदी ने इसकी शुरुआत प्रदेश के शहडोल जिले के लालपुर गांव से की।

154. हाल ही में भारत और फ्रांस की नॉर्सेना ने IN-FN मैरीटाइम पार्टनरशिप अभ्यास कहाँ किया-

- बंगाल की खाड़ी में
- इसमें भारत की ओर से INS राणा व INS सुमेधा ने भाग लिया।

155. भारत की पहली पुलिस ड्रोन यूनिट कहाँ लॉन्च की गई ?

- चेन्नई
- इसके माध्यम से हवाई निगरानी रखी जाएगी। अपराधी गतिविधियों को कम किया जाएगा।

156. हाल ही में SAFF चैंपियनशिप 2023 का खिताब किसने जीता ?

- भारत
- भारत ने फाफ्नल में कुवैत को पेनल्टी में 5-4 से हरा दिया।

157. हाल ही में देश के पहले सहकारिता से संचालित स्कूल की आधारशिला कहाँ रखी गई ?

- गुजरात के महसाणा
- इसकी आधारशिला केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने रखी।

158. हाल ही में ऑस्कर विजेता डॉक्यूमेंट्री द एलीफेंट व्हिस्पर्स के निर्देशक कार्तिक गोलात्विस को किस देश ने हाथी परिवार पर्यावरण पुरस्कार से सम्मानित किया है ?

- यूके
- यूके के सम्राट चार्ट्स - 3rd ने इनको हाथी परिवार पर्यावरण पुरस्कार से सम्मानित किया।

159. हाल ही में लिमेक्स-23 समुद्री अभ्यास भारत और किस देश के बीच आयोजित किया जा रहा है ?

- बापान
- यह इसका सातवां संस्करण है। यह विशाखापट्टनम में आयोजन किया जा रहा है। इसका आयोजन 5 से 10 बुलाई तक होगा।

160. हाल ही में भारतीय नॉर्सेना ने किस देश के साथ मिलकर SALVEX अभ्यास का आयोजन किया ?

- USA
- इसका आयोजन कोच्चि केरल में हुआ। यह सातवां संस्करण था। इसमें INS निरीक्षक ने भाग लिया।

161. हाल ही में मानसिक स्वास्थ्य को समर्पित भारत का पहला चेंटबाट टेली-मानस कहाँ लॉन्च किया गया ?

- बम्बू-कश्मीर
- उपराज्यपाल मनोज सिंहा ने लॉन्च किया।

162. हाल ही में भारत का पहला वैदिक थीम पार्क बेद वन का उद्घाटन कहाँ हुआ ?

- उत्तर प्रदेश में

यह पार्क उत्तर प्रदेश के नोएडा में है। इसका उद्घाटन मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने किया।

380. हाल ही में स्टार्ट एशियन इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल में किसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवार्ड जीता है?
इश्वाक सिंह



व्याख्या :- इन्होंने बर्लिन फिल्म में अपने शानदार प्रदर्शन के चलते यह खिताब जीता है।

381. भारत नेपाल ने कौन सा संयुक्त अभ्यास प्रारंभ किया है?

सूर्यकिरण-23

व्याख्या :- यह 17 वें क्रम का है। पिथौरागढ़ (उत्तराखण्ड) में शुरू किया गया है। 24 नवंबर से 7 दिसंबर तक चलेगा।

382. विश्व के पहले 3D मुद्रित मंदिर का अनावरण कहां किया गया ?

तेलंगाना



व्याख्या :- तेलंगाना के सिद्धीपेट जिले के बुरुगुपल्ली में स्थित दुनिया के पहले 3D मुद्रित मंदिर का अनावरण किया गया। यह 4000 वर्ग फुट में फैला हुआ है। 35.5 फीट की ऊंचाई पर है।

383. खेलो इंडिया पैरा गेम्स का प्रथम संस्करण कहां आयोजित किया जाएगा ?
नई दिल्ली में
व्याख्या :- 10 दिसंबर से 17 दिसंबर तक आयोजित किया जाएगा। युवा मामले और खेल मंत्री अनुराग ठाकुर ने इसकी घोषणा की।

384. हाल ही में किस राज्य के रिस्पांसिबल टूरिज्म मिशन संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन की केस स्टीडियम में शामिल किया गया है?

केरल

व्याख्या :- इसका प्रमुख उद्देश्य केरल में पर्यटन को बढ़ावा देना रहेगा।

385. नई दिल्ली में 8 वें भारत बल प्रभाव सम्मेलन (आईडब्ल्यूआईएस) का शुभारंभ किसने किया?

नितिन गडकरी



व्याख्या :- नितिन गडकरी ने 22 नवंबर को इसका दिल्ली में उद्घाटन किया था। 22 से 24 नवंबर को इसका आयोजन किया गया। इसका विषय भूमि बल और नदियों के साथ विकास था।

386. पाकिस्तान के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार से सम्मानित होने वाले चाँथे भारतीय कौन बने हैं?

डॉ.एस.एम सफुद्दीन

व्याख्या :- मुंबई से संचालित इस्लाम के दाऊदी बोहरा पंथ के प्रमुख डॉ संयदना मुफदल सफुद्दीन को सम्मानित किया जाएगा।

अध्याय - 5

मौर्य एवं मौर्योत्तर काल

राजनीतिक इतिहास

- मौर्य वंश की स्थापना चन्द्रगुप्त मौर्य ने की थी। चन्द्रगुप्त का जन्म 345 ई.पू. हुआ था।
- शासन काल चतुर्थ शताब्दी ई.पू. से द्वितीय शताब्दी ई.पू. तक (321-185 ई.पू.)
- स्थापना चन्द्रगुप्त मौर्य द्वारा आचार्य चाणक्य (विष्णुगुप्त) के सहयोग से। (मगथ में) की।
- मौर्य शासन से पहले मगथ पर नंद वंश के शासक धनानन्द का शासन था।
- मौर्य राजवंश ने लगभग 137 वर्ष तक भारत में राज किया।
- राजधानी पाटलिपुत्र (पटना)
- साम्राज्य 52 लाख वर्ग किलोमीटर तक फैला हुआ था।

आचार्य चाणक्य

- जन्म तक्षशिला में (आचार्य)
- अन्य नाम विष्णुगुप्त, कौटिल्य
- चन्द्रगुप्त का प्रधानमंत्री तथा प्रधान पुरोहित आचार्य चाणक्य थे।
- पुराणों में चाणक्य को "द्विजर्षम्" कहा गया है जिसका मतलब है श्रेष्ठ ब्राह्मण
- चन्द्रगुप्त मौर्य की मृत्यु के बाद भी बिन्दुसार के समय भी प्रधानमंत्री बना रहा (कुछ समय के लिए)
- चाणक्य तक्षशिला विश्वविद्यालय में आचार्य रहे थे।
- इन्होंने अर्थशास्त्र नामक पुस्तक की रचना की।
- अर्थशास्त्र मौर्यकालीन साम्राज्य की राजव्यवस्था एवं शासन प्रणाली पर प्रकाश डालता है।
- अर्थशास्त्र में 15 अधिकरण तथा 180 प्रकरण हैं।

चन्द्रगुप्त मौर्य (321 - 298 ई.पू.)

- चन्द्रगुप्त मौर्य 321 ई.पू. धनानन्द को हरा कर मगथ का शासक बना।
- इसने सिकंदर के उत्तराधिकारी सेत्यूक्स को भी हराया था।
- सेत्यूक्स की पुत्री हेलन का विवाह चन्द्रगुप्त मौर्य के साथ हुआ।
- उपाधियाँ - पाटलिपुत्रक (पालिब्रोथस)
- भारत का मुक्तिदाता
- प्रथम भारतीय साम्राज्य का संस्थापक

मेगस्थनीय

- मेगस्थनीय सेत्यूक्स 'निकेटर' का राजदूत था।

- मेगस्थनीय चन्द्रगुप्त के शासन काल में पाटलिपुत्र में कई वर्षों तक रुका।
- इसने 'इंडिका' नामक पुस्तक की रचना की जिससे मौर्यकालीन शासन व्यवस्था की जानकारी मिलती है।
- मेगस्थनीय भारत आने वाला प्रथम राजदूत था।
- लस्टिन-चन्द्रगुप्त की सेना को डाकुओं का गिरोह कहते हैं।
- यूनानियों ने चन्द्रगुप्त को सेंड्रोकोट्स नाम दिया।
- चन्द्रगुप्त लैंज धर्म का अनुयायी था।
- चन्द्रगुप्त के संरक्षण में प्रथम लैंज संगीति पाटलिपुत्र में हुई थी।
- चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपना शासन अपने पुत्र बिन्दुसार को साँप दिया था।
- फिर वह अपने गुरु भद्रबाहु के साथ श्रवणबेलगोला (मैसूर) चला गया।
- वहां पर उसने संलेखना विधि (अङ्ग-जल त्याग) द्वारा मृत्यु (297/298 ई.पू.) को प्राप्त किया।
- चन्द्रगुप्त मौर्य के लिए वृषल उपनाम मुद्राराक्षस नामक ग्रन्थ में मिलता है।
- 'वृषल' शब्द का अर्थ है निम्न कुल। चन्द्रगुप्त मौर्य को ब्राह्मण साहित्य में शुद्ध कुल, बौद्ध एवं लैंज ग्रन्थ में क्षत्रिय कुल तथा रोमिला थापर ने वैश्य कुल में उत्पन्न माना है।
- चन्द्रगुप्त मौर्य के लिए वृषल उपनाम मुद्राराक्षस नामक ग्रन्थ में मिलता है।
- मेगस्थनीय ने कहा की भारतीय लिखने की कला को नहीं जानते हैं।
- अशोक के समय में मौर्य साम्राज्य में प्रान्तों की संख्या 5 थी। प्रान्तों को चक्र कहा जाता था। प्रान्तों को आहार या विषय में बांटा गया था।
- अर्थशास्त्र में शीर्षस्थ अधिकारी के स्प में तीर्थ का उल्लेख मिलता है। जिसे महापात्र भी कहा जाता था। इनकी संख्या 18 थी। अर्थशास्त्र में चर नासूस को कहा गया है।

बिन्दुसार 298 - 273 ई.पू.

- अन्य नाम अमित्रघात था।
- इसने अपने साम्राज्य को सुरक्षित रखने में सफलता प्राप्त की।
- सीरिया के शासक एंटियोक्स ने डायमेक्स को बिन्दुसार के दरबार में भेजा था।
- डायमेक्स को मेगस्थनीय का उत्तराधिकारी माना जाता है।
- बिन्दुसार आलीक सम्प्रदाय का अनुयायी था।
- लैंज ग्रन्थों में बिन्दुसार को सिंहसेन कहा गया है।

अशोक महान

- अशोक अपने पिता बिन्दुसार के शासन काल में प्रान्तीय प्रशासक (उच्चयनी) के पद पर था।
- प्राचीन भारतीय इतिहास का सर्वाधिक प्रसिद्ध सम्राट सम्राट अशोक था।
- सर्वाधिक अभिलेखीय प्रमाण इसी के काल के मिलते हैं।
- अभिलेखों में अशोक का नाम देवानाम प्रियदर्शी लिखा मिलता है।
- सर्वप्रथम मास्की लेख में अशोक का नाम पढ़ा गया।
- अशोक महान ने श्रीनगर की स्थापना की।
- अशोक अपने प्रारम्भिक लीवन में भगवान शिव का उपासक था।
- पुराणों में अशोक को अशोक वर्धन कहा गया है।

कलिंग युद्ध

- मगध के पड़ोस में कलिंग शक्तिशाली राज्य था।
- अपने राज्याभिषेक के आठवें वर्ष में 261 ई.पू. में अशोक ने कलिंग के साथ युद्ध किया था।
- यह सूचना अशोक के 13वें बड़े शिलालेख से मिलती है।
- कलिंग विजय के नरसंहार से सम्राट अशोक ने कभी युद्ध ज करने का फँसला किया।
- अशोक महान ने अभिलेखों के माध्यम से राज्य की प्रबन्ध को अपने संदेश पहुँचाये।
- अभिलेखों की भाषा
- प्राकृत (अधिकांश इसी भाषा में।)
- यूनानी
- अरामाइक
- अशोक के अभिलेख को सर्वप्रथम 1837 में ब्रैम्स प्रिसेप ने पढ़ा था।
- अशोक के वृहद शिलालेख (पहाड़ियों पर) । से 14 तक थे।
- अशोक के प्रथम वृहद शिलालेख में पशु हत्या को निषेध बताया है।
- इसका 12वाँ शिलालेख धार्मिक सहिष्णुता को दर्शाता है।
- अशोक बौद्ध धर्म का अनुयायी था।
- अशोक ने अपने शासनकाल के बीसवें वर्ष में लुम्बिनी की यात्रा की थी तथा लुम्बिनी ग्राम को कर मुक्त कर दिया था।
- अशोक ने अपने शासन काल के चाँदहवें वर्ष में “धर्ममहामात्र” की नियुक्ति की जिसका प्रमुख कार्य प्रबन्ध में धर्म का प्रचार करना, कत्याणकारी कार्य करना आदि थे।

- इसके शासन काल में तृतीय बौद्ध संगीति का आयोजन पाटलिपुत्र में हुआ।
- अशोक महान द्वारा प्रचारित की गई नीतिगत शिक्षा को अशोक का धर्म कहा गया।
- अशोक द्वारा निर्मित चार गुहा हैं, कर्ण, चोपार, सुदामा, और विश्व झोपड़ी हैं।
- अशोक द्वारा धर्म प्रचार के लिए भेजे गये प्रचारक-सोन एवं उत्तरा- स्वर्णभूमि में महेन्द्र एवं संघमित्रा- श्रीलंका

महारक्षित - यवन प्रदेश

रक्षित - बनवासी (उ. कर्नाटा)

अशोक के बाद माँर्य राज्य

पश्चिमी क्षेत्र पूर्वी क्षेत्र

राजधानी - उच्चलंग राजधानी - पाटलिपुत्र

- वृहद्धर्थ अन्तिम माँर्य शासक था।
- 185 ई.पू. में इसके सेनापति पुष्टमित्र शुंग ने वृहद्धर्थ की हत्या कर दी। और माँर्य साम्राज्य का पतन हो गया।

माँर्य कालीन प्रशासन

संरचना

केंद्र

राजा

प्रान्त

युवराज

मंडल

मंत्रिनी/मंत्रिण

स्थानीय

मंत्रिपरिषद्

द्वोणमुख

नौकरशाही

खार्विटिक

नगर प्रशासन

संग्रहण

राजस्व प्रशासन

ग्राम

संन्य प्रशासन

न्याय प्रशासन

गुप्तचर व्यवस्था

केंद्र

राजा - समस्त व्यवस्था का केंद्र बिन्दु था।

कार्यपालिका

विधानपालिका

न्यायपालिका

- काँटिल्य के अनुसार राजा सप्तांग सिद्धान्त का केंद्र बिन्दु है।
- 1. दुर्ग 2. अमात्य 3. मित्र 4. राजा 5. लजपद
- 6. कोष 7. सेना
- मेगस्थनीय के अनुसार राजा महिला अंगरक्षकों से घिरा होता है।
- राजा में दैवीय उत्पत्ति का सिद्धान्त लागू नहीं होता था। यद्यपि अशोक ने देवानाम प्रियदर्शी की उपाधि ली थी।
- राजा-प्रबन्ध के मध्य पिता-पुत्र का सम्बन्ध होता था।

महत्वपूर्ण तथ्य

- पल्लवकालीन प्रशासन बहुत हद तक गुप्त और मार्य सम्राटों की शासन व्यवस्था के समान था।
- राजा शासन का सर्वोच्च अधिकारी होता था तथा राजा के उत्तराधिकारी को युवराज कहा जाता था।
- ग्राम श्रेणीयाँ तीन तरह की होती थीं। ब्रह्मदेय अग्रहार देवदान श्रेणीयाँ।
- ग्राम का मुखिया (ग्रामभोलक) ग्राम सभा और विला परिषद के मध्य प्रशासन की एक कड़ी होता था।
- न्यायालयों को अधिकरण और धर्मसिज कहा जाता था।

अधिकारी वर्ग

- आरक्षाधिकृत गाँत्मिक सैनिक चोकियों का प्रधान।
- तैर्थिक तीर्थ स्थानों एवं घाटों का सर्वेक्षणकर्ता एवं कर वाला अधिकारी।
- संचरणतक - ये अधिकारी होते थे, जो सम्राट के लिए आवश्यक सूचनायें प्रेषित करते थे।
- हेनसांग के काँची प्रवास के समय पल्लव शासक कौन था - नरसिंहर्मन प्रथम 'मामल'
- सिंहविष्णु किस धर्म का अनुयायी था - वैष्णव धर्म
- मामलपुरम किसका समानार्थी है - महाबलिपुरम
- मामलपुरम (महाबलीपुरम) के मंडप मंदिरों एवं रथ मंदिरों (सप्त पगडो) का निर्माण किसने कराया - नरसिंहर्मन प्रथम 'मामल'
- महेन्द्रवर्मन प्रथम किस तमिल सन्त के प्रभाव से जैन से शैव बन गया - अप्पर
- महाबलिपुरम, जो एक मुख्य नगर, वह कला में किन शासकों की रुचि को दर्शाता है - पल्लवों की
- मतविलास प्रहसन की रचना किसने की - महेन्द्रवर्मन प्रथम
- मंदिर स्थापत्य कला की द्रविड़ शैली का आरंभ किस राजवंश के समय में हुआ - पल्लव
- भारवि किस पल्लव शासक के दरबार में रहते थे - सिंहविष्णु
- पल्लवों के एकाशमीय रथ मिलने का स्थान कौन-सा है - महाबलिपुरम
- पल्लवों की राजभाषा क्या थी - संस्कृत
- पल्लव वंश के संस्थापक कौन थे - सिंहविष्णु
- पल्लव वंश का अंतिम सम्राट कौन था - अपराधित वर्मन
- द्रविड़ शैली के मंदिरों में 'गोपुरम' से तात्पर्य क्या है - तोरण के ऊपर बने अलंकृत एवं बहुमंजिला भवन से
- दशकुमारचरित के लेखक कौन थे - दंडी
- दंडी किसके दरबार में रहते थे। - नरसिंहर्मन द्वितीय

- चालुक्यों और पल्लवों के बीच लम्बे समय तक चलने वाले संघर्ष का आरंभ किसने किया - पल्लकेशिन द्वितीय
- गोपुरम (मुख्य द्वार) के प्रारंभिक निर्माण का स्वस्प सर्वप्रथम किस मंदिर में मिलता है। - काँची का कैलाशनाथ मंदिर
- किस मंदिर को 'राजसिंहेश्वर / राजसिंदेश्वर' मंदिर भी कहा जाता है - काँची का कैलाशनाथ मंदिर
- काँची के मुकेश्वर मंदिर तथा बैंकुण्ठ पेस्तमाल मंदिर का निर्माण किसने करवाया - नंदिवर्मन द्वितीय
- काँची का कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण किसने करवाया - नरसिंहर्मन द्वितीय
- आलवारों (वैष्णव संतों) एवं नायनारों / आडियारों (शैव संतों) द्वारा दक्षिण में भक्ति आंदोलन किस राजवंश के समय में आरंभ हुआ - पल्लव
- 'विचित्र चित्त', 'मत्त विलास' आदि की उपाधि धारण करने वाला पल्लव शासक कौन था - महेन्द्रवर्मन द्वितीय
- 'मतविलास प्रहसन' जाटक का रचयिता कौन था - महेन्द्रवर्मन प्रथम

चोल राजवंश

- नवीं से बारहवीं शताब्दी तक चोल शासकों का राजनीतिक वर्चस्व बना रहा। इन्होंने न सिर्फ एक विशाल साम्राज्य का निर्माण किया बल्कि शक्तिशाली नौसेना भी गठित की, जिससे बाह्य देशों (श्रीलंका आदि) पर भी अपना नियंत्रण स्थापित किया तथा साथ ही साथ उन्होंने हिन्द महासागर क्षेत्र में भारत के समुद्री व्यापार का मार्ग प्रशस्त किया।
- चोल साम्राज्य को मध्यकालीन दक्षिण भारतीय इतिहास की चरम परिणीत कहा जा सकता है। 9वीं शताब्दी में चोल वंश पल्लवों के ध्वंसावशेषों पर स्थापित हुआ।
- दक्षिण भारत में और पास के अन्य देशों में तमिल चोल शासकों ने 9वीं से 12 वीं शताब्दी के बीच एक अत्यंत शक्तिशाली हिन्दु साम्राज्य का निर्माण किया।
- चोल वंश के संस्थापक विलयालय थे। जिसकी राजधानी तांबाय (तंबार या तंबाकुर) थी।

राजनीतिक इतिहास

- चोल शासन दक्षिण भारत में पल्लवों के अधीनस्थ सामंतों के स्प में कार्यरत थे। 850 ई. में विलयालय ने तंबार पर कब्जा कर लिया। इसने ही चोल राजवंश की स्थापना की थी। उसने परकेसरी की उपाधि धारण की।

• 1857 की महान क्रांति

- 1856 में अंग्रेजों ने पुरानी बन्दुक ब्राउन बेस के स्थान पर नई एनफील्ड रायफल को प्रयोग करने का निर्णय लिया उसके लिए जो कारतूस बनाये गए उन्हें रायफल में भरने से पहले मुंह से खोलना पड़ता था।
- इन कारतूसों में गाय और सूअर की चर्बी का प्रयोग किया गया था।
- यह चर्बी वाले कारतूस ही 1857 की क्रांति के प्रमुख कारण बना।
- 1857 की क्रांति में भाग लेने वाले सर्वाधिक सैनिक अवध राज्य से थे।
- 1857 की क्रांति के समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री पामर्स्टन थे।
- 29 मार्च 1857 ई. को मंगल पांडे नामक एक सैनिक ने बैंकपुर में गाय की चर्बी मिले हुए कारतूसों को मुंह से काटने से स्पष्ट मना कर दिया था। फलस्वरूप उसे गिरफ्तार कर 8 अप्रैल 1857 को फांसी दे दी गई। मंगल पांडे का सम्बन्ध 34 वीं बंगाल नेटिव इन्फैट्री से था।
- 10 मई 1857 के दिन मेरठ की पैंदल टुकड़ी 20 N.I. से 1857 ई. की क्रांति की शुरुआत हुई।
- 1857 ई. में क्रांति के समय भारत का गवर्नर लॉर्ड कैनिंग एवं इंग्लैण्ड के प्रधानमंत्री पोर्टर्सन (लिबरल) थे।
- नोट :** अंग्रेजी भारतीय सेना का निर्माण 1748 ई. में आरंभ हुआ। उस समय मेरठ स्ट्रिंगर लॉरेंस को अंग्रेजी भारतीय सेना का जनक पुकारा गया।
- 34वीं रेजीमेंट के सिपाही मंगल पांडे ने बैंकपुर नामक स्थान से विद्रोह किया था।
- राजी लक्ष्मी बाई को अंतिम युद्ध में कॅप्टन हूरोज ने पराजित किया था।
- लॉर्ड कैनिंग ने 1857 ई. में इलाहाबाद को आपातकालीन मुख्यालय बनाया था।
- लखनऊ में 1857 की क्रांति का नेतृत्व बेगम हजरत महल ने किया था।
- ब्रिटिश घोषणा पत्र 1854 भारतीय शिक्षा का मँग्गाकार्ट कहा जाता है।
- बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय का शिलान्यास लॉर्ड हार्डिंग के द्वारा किया गया था।
- धन गिष्कासन का सिद्धांत दादाभाई नारोजी ने प्रतिपादित किया था।
- कार्ल मार्क्स का विचार था कि भारत में ब्रिटिश आर्थिक नीति घिनोंनी हैं।

- स्थाई बंदोबस्त का सिद्धांत भू-राजस्व के निर्धारण से संबंधित है।
- रैयतवाड़ी वह भू-राजस्व व्यवस्था है जो सर्वाधिक ब्रिटिश क्षेत्रों पर लागू की गई।
- 1857 की क्रांति के असफलता के उपरांत सेना में अंग्रेजी सैनिकों और पदाधिकारियों की संख्या में कमी की गयी। बंगाल की सेना में भारतीयों और अंग्रेज सैनिकों का अनुपात 2:1 का रखा गया। बम्बई और मद्रास की सेनाओं में यह अनुपात 5:2 का रखा गया।
- व्यपगत का सिद्धांत या राज्य हड्प नीति लॉर्ड डलहौजी के द्वारा लागू की गयी थी।
- 1857 के मामले की जाँच हेतु पील कमीशन को नियुक्त किया गया था।
- भारत में स्थायी स्वशासन का जनक लॉर्ड रिपन को माना जाता है।
- गवर्नर जनरल लॉर्ड कैनिंग के कार्यकाल में भारत पर ईस्ट इंडिया कंपनी का शासन समाप्त हो गया था।
- भारतीय स्वाधीनता आंदोलन का सरकारी इतिहासकार एस. एन. सेन थे।
- 1857 ई. का विद्रोह एक राष्ट्रीय विद्रोह था यह मत बैंलामिन डिलरायली का था।
- डब्ल्यू. टेलर और लेम्स आउटर्म ने 1857 की क्रांति के बारे में मत दिया की यह अंग्रेजों के विरुद्ध हिन्दू मुसलमानों का बड़यंत्र था।
- रीज ने 1857 के विद्रोह के बारे में मत दिया की यह ईसाई धर्म के विरुद्ध एक धर्म युद्ध था।
- भारतीयों को सेना में ऊँचे से ऊँचा प्राप्त होने वाला पद सूबेदार का था।
- हूरोज ने लक्ष्मीबाई की वीरता से प्रभावित होकर कहा था की क्रांतिकारियों में वह एक अकेली मर्द थी।

1857 की क्रांति के बारे में इतिहासकारों का मत

क्र. सं.	मत	इतिहासकार
1.	यह भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम था	वी.डी.सावरकर
2.	यह राष्ट्रीय विद्रोह था	डिलरायली
3.	यह पूर्णतया सिपाही विद्रोह था	सर लॉरेन्स एवं सीले
4.	यह अंग्रेजों के विरुद्ध हिन्दू एवं मुसलमानों का बड़यंत्र था	लेम्स आउटर्म डब्ल्यू. टेलर
5.	बर्बरता तथा सभ्यता के बीच युद्ध था	टी.आर. होम्स

6.	यह धर्मनिधौं का ईसाईयौं के विरुद्ध युद्ध था	एल. डॉ. आर. रिच
----	--	--------------------

- तात्या टोपे का वास्तविक नाम रामचंद्र पांडुरंग था । 18 अप्रैल 1859 को शिवपुरी में अंग्रेजों द्वारा इन्हें फांसी पर लटका दिया गया था ।
- ब्रिटिश सरकार ने 1860 में 'नील आयोग' का गठन किया ।
- 1857 के विद्रोह के बारे में अशोक मेहता ने अपना मत दिया की यह 1857 ई. के विद्रोह का स्वरूप राष्ट्रीय था ।
- मुगल सम्राट द्वारा स्वतंत्र स्वप से नियुक्त बंगाल का अंतिम गवर्नर मुशिर्दिकुली खाँ था ।
- बंगाल के गवर्नर अलीवर्दी खाँ ने यूरोपियों की तुलना मधुमक्खियों से की थी ।
- नील आंदोलन की शुरुआत सितम्बर 1857 ई. में बंगाल के नदिया जिले के गोविंदपुर गाँव में हुई थी । नील आंदोलन की शुरुआत दिग्म्बर और विष्णु विद्वास ने की थी ।
- 1857 ई. की क्रांति को इतिहासकार आर. सी. मलुमदार ने कहा है कि 1857 का विद्रोह स्वतन्त्रता संग्राम नहीं था ।
- प्लासी के युद्ध के समय मुगल बादशाह आलमगीर था
- रॉबर्ट क्लाइव को स्वर्ग से उत्पन्न सेनानायक कहा गया है ।
- महाराजा रणजीत सिंह ने सुप्रसिद्ध कोहिनूर हीरा शाहशुजा से प्राप्त किया था ।
- अर्जुनगाँव की संधि - 1803 ई. में हुई ।
- 1857 के विद्रोह के दौरान मुगल बादशाह बहादुर शाह जफर ने अपना सेनापति बख्त खाँ को नियुक्त किया था ।
- 1857 के विद्रोह में शायर मिर्जा गालिब अंग्रेजों का आलोचक बना था ।
- वी. डी. सावरकर ने 1857 के विद्रोह को स्वतंत्रता की पहली लड़ाई कहा था ।
- 1946 में बंगाल में तेभागा आंदोलन चलाया गया था इसके मुख्य नेता कम्पाराम सिंह एवं भवन सिंह थे । यह आंदोलन भूमिकर की ऊँची दर के विरोध में चलाया गया था ।
- हिस्ट्री ऑफ इंडियन म्यूटिनी पुस्तक के लेखक टी.आर. होम्स थे ।
- रिबेलग्न 1857 पुस्तक के लेखक पी.सी. लोशी थे ।
- फर्स्ट वार ऑफ इंडिपैंडेंस पुस्तक के लेखक विनायक दामोदर सावरकर थे ।

- वाराणसी में प्रथम संस्कृत विश्वविद्यालय की स्थापना जोनाथन डंकन ने की थी ।
- शिक्षा के प्रसार हेतु । लाख रुपए खर्च करने का अधिकार चार्टर अधिनियम 1813 को गवर्नर जनरल को दिया गया ।
- लॉर्ड मैकाले अंग्रेजी शिक्षा पद्धति से संबंधित हैं
- भारत में अंग्रेजी वायसराय शिक्षा लॉर्ड विलियम बैटिक के शासन काल में आरम्भ की गई थी ।

अध्याय - 9

प्रमुख खनिक एवं ऊर्जा संसाधन

- भारत में लौहा उत्पादित प्रमुख राज्य :-

स्थान	राज्य	उत्पादन %	प्रमुख विले
1	कर्नाटक	25 %	
2	उड़ीसा	22 %	मध्यभंग
3	छत्तीसगढ़	20 %	बस्तर, दुर्ग रायगढ़, बिलासपुर, मण्डला, बालाघाट सरगुला
4	झारखण्ड	18 %	
5	गुजरात		पोरबन्दर, भावनगर, नवागर बडोदरा नूनागढ़, खाण्डेश्वर
6	केरल		कोलीकोडे
7	राजस्थान		बयपुर, दौसा, उदयपुर

अश्वक (Mica):

- अश्वक के संचित भंडार की दृष्टि से भारत का विश्व में प्रथम स्थान है।
 ➤ यहाँ विश्व का लगभग 80 प्रतिशत अश्वक का उत्पादन किया जाता है।
 ➤ अश्वक का सर्वाधिक उत्पादन आंध्रप्रदेश में होता है।
 ➤ यह देश का कुल उत्पादन का 48 प्रतिशत है।

मैंगनीज (Manganese)

- भारत में मैंगनीज के कुल भण्डार लगभग 23.3 करोड़ टन आँके गये हैं।
 ➤ मैंगनीज के कुल भण्डार की दृष्टि से भारत का विश्व में लिम्बाब्बे के पश्चात् दूसरा स्थान है।
 ➤ संरक्षित भण्डारों की दृष्टि से कर्नाटक का देश में 37.8 प्रतिशत के साथ प्रथम स्थान है।
 ➤ भारत मैंगनीज उत्पादन में विश्व का पांचवा बड़ा देश है।
 ➤ मैंगनीज उत्पादक राज्य निम्न हैं -

स्थान	राज्य	उत्पादन %	प्रमुख विले
प्रथम	उड़ीसा	37 %	

दूसरा	महाराष्ट्र	24 %	नागपुर, भण्डारा व राणगिरी
तीसरा	मध्यप्रदेश	20 %	बालाघाट छिन्दवाड़ा बिलासपुर, झाबुआ, माडला, घाट, बस्तर, लबलपुर व इंदौर
चतुर्थ	कर्नाटक	16 %	चितलदुर्ग, धारवाड़, बेलगाम, बेलारी, संदूर, शिमोगा, उत्तरीकनारा चिकमंगलूर, बीबापुर
पंचम	झारखण्ड		सिंहभूमि, धनबाद व हजारीबाग
षष्ठम	गुजरात		पंचमहल, बडोदरा
सप्तम	राजस्थान		बासवाड़ा, गरपुर, उदयपुर सिरोही, पाली

ताँबा (Copper)

- विश्व में ताँबा अयस्क (copper ore) का सबसे बड़ा उत्पादक देश चिली है।
 ➤ देश में ताँबा सल्फाइड के रूप में मिलता है।
 ➤ ताँबा, टिन और सोना आदि के साथ मिश्रित रूप में पाया जाता है।
 ➤ ताँबे को टिन में मिलाने पर कांच तथा लस्ता के साथ मिलाने पर पीतल बनता है।
 ➤ भारत में ताँबा की कमी होने के कारण यह अमेरिका, कनाडा, एवं अफ्रीकी देशों से आयात किया जाता है।

भारत में ताँबा उत्पादित राज्य :-

स्थान	राज्य	उत्पादन %	प्रमुख विले
1	झारखण्ड	50 %	सिंहभूमि, मानभूमि, हजारीबाग, लोहरडागा, कोडरमा, गिरडीह, पलामू

2	राजस्थान	40 %	झुंझुनू उदयपुर, भीलवाड़ा, चुरू, झालावाड़	अलवर,
3	आंध्रप्रदेश		गुरु, नेल्लौर, कुडूप्पा, कुरनूल, नलगाँड़ा, अनन्तपुर	

ऊर्जा संसाधन

- कोयला (coal), कच्चा तेल (crude oil) व प्राकृतिक गैस (natural gas), जीवाश्म ईंधन (fossil fuel) कहलाते हैं।

ऊर्जा के परंपरागत स्रोत

परंपरागत ऊर्जा स्रोत से तापर्य वैसे स्रोतों से हैं जो लम्बे समय से उपयोग में लाए जा रहे हैं। वैधिक अवशेष व जीवाश्म ईंधन परंपरागत ऊर्जा के दो प्रमुख स्रोत हैं। इसके अंतर्गत सम्मिलित ऊर्जा हैं।

1. खनिज तेल एवं प्राकृतिक गैस

2. वैधिक अवशेष

3. कोयला

4. जल विद्युत

ऊर्जा के गैर परंपरागत स्रोत

1. पवन ऊर्जा

2. सौर ऊर्जा

3. परमाणु ऊर्जा

4. ज्वारीय ऊर्जा

5. बायो गैस ऊर्जा

6. भू-तापीय ऊर्जा

कोयला (Coal)

- कोयला काला रंग भूरे रंग का कार्बन युक्त ठोस जीवाश्म ईंधन है।
- जो मुख्यतः अवसादी शैलों में पाया जाता है।
- यह जलनशील होता है।
- यह घरेलू ईंधन से लेकर ऑड्योगिक ईंधन तक में उपयोग में लाया जाता है।
- कोयला परतदार चट्टानों का उदारहण है।
- विश्व में सबसे अधिक कोयला उत्पादक देश चीन है।
- कोयले (coal) का सर्वाधिक संचित भंडार संयुक्त राज्य अमेरिका है।
- कोयले की उत्पत्ति के मुख्यतः दो युग माने जाते हैं।
(1) कार्बोनीफेरस युग और (2) टर्शियरी युग।

कोयले की किसिमें (Kinds of Coal)

- एंथ्रेसाइट (Anthracite)** - यह कोयला सर्वोत्तम प्रकार का होता है। यह कठोर, चमकदार, रखेदार तथा भंगुर होता है। इसमें कार्बन की मात्रा 90 प्रतिशत से 96 प्रतिशत होती है। इसमें गाष्पशील पदार्थ बहुत कम होता है। यह जलने में धूँआ कम देता है तथा ताप बहुत अधिक होता है।
- बिटुमिनस (Bituminous)** - यह काले रंग का चमकदार कोयला होता है। इसमें कार्बन की मात्रा 70 प्रतिशत से 90 प्रतिशत होती है। इसमें गाष्पशील पदार्थ की मात्रा अधिक होती है। यह जलने पर बहुत धूँआ देता है। यह पीली लोके साथ जलता है।
- लिग्नाइट (Lignite)** - यह भूरे रंग का कोयला है, इसमें कार्बन की मात्रा 45-70 प्रतिशत होती है। यह जलने में धूँआ अधिक देता है तथा राख भी बहुत छोड़ता है। इसमें वनस्पति का अंश अधिक मात्रा में होता।
- पीट कोयला (Peat Coal)** - इसमें कार्बन की मात्रा 40 प्रतिशत पायी जाती है। यह प्रायः लकड़ी की तरह जलता है और जलने में बहुत धूँआ देता है।
- भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण विभाग** के अनुसार 2004 तक देश में धरातल से 1200 मीटर की गहराई तक सुरक्षित कोयले का भण्डार 2,45,693 मिलियन टन है।
- भारत में कोयले का उत्पादन गोडावाना प्रदेश में 98 प्रतिशत तथा टर्शियरी युग में 2 प्रतिशत किया जाता है। लिसमें से 86 प्रतिशत कोयले के भण्डार झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़ व मध्यप्रदेश राज्यों में अवस्थित हैं।
- कोयले का उपयोग (Utilisation of Coal)**
 - घरेलू ईंधन के रूप में।
 - कारखानों में मशीनों के संचालन में।
 - उद्योग, परिवहन, कृषि आदि में ऊर्जा के रूप में प्रयोग।
 - कच्चे माल के रूप में।
 - कोल गैस बनाने में।
 - कोक, तारकोल, अमगा, नेव्यलीन, फिनायल आदि के निर्माण में।
 - सुगंधित तेलों तथा प्रसाधन सामग्रियों के निर्माण में आदि।
- भारत में कोयले के उत्पादन की अनेक समस्याएँ हैं, जिनका विवरण निम्न प्रकार से है -
(1) उत्तम श्रेणी के कोयले का अभाव
(2) कोयला भण्डारों का असमान वितरण,

अध्याय - 12

भारतीय संसद (विधायिका)

(art. 79-123)

संघीय विधानमंडल (संसद)

- भारतीय संविधान के अनु. 79 के अनुसार संसद के तीन अंग होते हैं - राष्ट्रपति, राज्यसभा और लोकसभा
- भारतीय संसद की संप्रभुता न्यायिक समीक्षा से प्रतिबंधित है।
- संसद में स्थगन प्रस्ताव (adjournment motion) लाने का उद्देश्य सार्वजनिक महत्व के अति आवश्यक मुद्दों पर बहस करना है।

संसद से सम्बंधित अनुच्छेद

अनु.	सम्बंधित विषय - वस्तु
79	संसद का गठन
80	राज्य सभा की संरचना
81	लोक सभा की संरचना
82	प्रत्येक जनगणना के पश्चात पुनः समायोजन
83	संसद के सदनों की अवधि
84	संसद की सदरमता के लिए अर्हता
85	संसद के सत्र सत्रावसान एवं विघटन
86	राष्ट्रपति का सदनों को सम्बोधित तथा उनको संदेश देने का अधिकार
87	राष्ट्रपति का विशेष सम्बोधन अभिभासण
88	सदनों के सम्बन्ध में मंत्रियों और महान्यायवादी के अधिकार
89	राज्य सभा का सभापति तथा उपसभापति
90	राज्य सभा के उपसभापति के पद की रिक्ति, त्याग तथा पद से हटाया जाना।
91	सभापति के कर्तव्यों के निर्वहन अथवा सभापति के स्पष्ट में कार्य करने की उपसभापति अथवा अन्य व्यक्ति की शक्ति
92	बब राज्य सभा के सभापति अथवा उपसभापति को पद से हटाने का संकल्प विचाराधीन हो तब उसका पीठासीन न होना।
93	लोक सभा का अध्यक्ष तथा उपाध्यक्ष
94	लोक सभा अध्यक्ष तथा उपाध्यक्ष पद की रिक्ति, त्यागपत्र तथा पद से हटाया जाना।

95	लोक सभा उपाध्यक्ष अथवा किसी अन्य व्यक्ति का लोक सभा अध्यक्ष के कर्तव्यों के निर्वहन की शक्ति
96	बब लोक सभा अध्यक्ष तथा उपाध्यक्ष को पद से हटाने का संकल्प विचाराधीन हो तब उसका पीठासीन न होना।
97	सभापति व उपसभापति तथा अध्यक्ष व उपाध्यक्ष के वेतन-भत्ते
98	संसद का सचिवालय
99	सदरमतों द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान
100	दोनों सदनों में मतदान, रिक्तियों के होते हुए भी सदनों की कार्य करने की शक्ति तथा गणपूर्ति
101	स्थानों का रिक्त होना
102	संसद की सदरमता के लिए जिरहरताएं
103	सदरमतों की अयोग्यता से सम्बंधित प्रक्रीयों पर निर्णय
104	अनु. 99 के अंतर्गत शपथ लेने या प्रतिज्ञान करने से पहले अर्हत न होते अथवा जिरहरत किए जाने पर भी सदन में बैठने तथा मतदान करने पर दंड।

लोकसभा (art-81)

- लोकसभा को निम्न सदन / प्रथम सदन / अस्थाई सदन / लोकप्रिय सदन कहते हैं।
- प्रथम लोकसभा का गठन 17 अप्रैल, 1952 को हुआ था।
- अनुच्छेद 81 तथा 331 लोकसभा के गठन से संबंधित है।
- लोकसभा में अधिकतम 552 सदरमत हो सकते हैं। इनमें से 530 सदरमत राज्यों से लबकि केंद्र शासित प्रदेशों से 20 सदरमत चुने जाते हैं लबकि 2 आंगल भारतीय सदरमत भारत के राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जाते हैं।
- लोकसभा की वर्तमान सदरमत संख्या 545 से इनमें से 530 सदरमत राज्यों से लबकि 13 सदरमत केंद्र शासित प्रदेशों से चुने जाते हैं लबकि 2 आंगल भारतीय सदरमत भारत के राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जाते हैं।
- 91वाँ संविधान संशोधन अधिनियम 2001 में प्रावधान किया गया है कि लोकसभा की अधिकतम सदरमत संख्या 552 सन् 2026 तक बनी रहेगी।
- लोकसभा का कार्यकाल अपनी प्रथम बैठक से अगले 5 वर्ष तक होती है।

- लोकसभा का सदस्य बनने के लिए व्यक्ति में निम्नलिखित योग्यताएं होनी आवश्यक हैं-
 - वह भारत का नागरिक हो।
 - उसकी आयु 25 वर्ष से कम न हो।
 - वह संघ सरकार तथा राज्य सरकार के अधीन किसी लाभ के पद पर न हो (सरकारी नौकरी में न हो)
 - वह पांचलिया न हो।
- लोकसभा - अध्यक्ष का कार्यकाल पाँच वर्ष होता है,
- किन्तु अपने पद से वह स्वेच्छा से त्यागपत्र दे सकता है अथवा अविश्वास प्रस्ताव द्वारा उसे हटाया जा सकता है।
- 61वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1989 के द्वारा यह व्यवस्था कर दी गई कि 18 वर्ष की आयु पूरी करने वाला नागरिक लोकसभा या राज्य विधानसभा के सदस्यों को चुनने के लिए वयस्क माना जाएगा।
- लोकसभा विधेयक की स्थिति में 6 मास से अधिक नहीं रह सकती।
- लोकसभा का गठन अपने प्रथम अधिक्रेशन की तिथि से पाँच वर्ष के लिए होता है।
- लेकिन प्रधानमंत्री की सलाह पर लोकसभा का विधेयक राष्ट्रपति द्वारा 5 वर्ष के पहले भी किया जा सकता है।
- क्योंकि लोकसभा की दो बैठकों के बीच का समयान्तराल 6 मास से अधिक नहीं होना चाहिए।
- लोकसभा की अवधि एक बार में। वर्ष से अधिक नहीं बढ़ायी जा सकती है।
- आपात उद्योगणी की समाप्ति के बाद 6 माह के अन्दर लोकसभा का सामान्य चुनाव कराकर उसका गठन आवश्यक है।
- लोकसभा का अधिक्रेशन 1 वर्ष में कम से कम 2 बार होना चाहिए।
- अनुच्छेद 85 के तहत राष्ट्रपति को समय-समय पर संसद के प्रत्येक सदन, राज्यसभा एवं लोकसभा को आहुत करने, उनका सत्रावसान करने तथा लोकसभा का विधेयक राजने का अधिकार प्राप्त है।
- लोकसभा अध्यक्ष लोकसभा का प्रमुख पदाधिकारी होता है और लोकसभा की सभी कार्यवाहियों का संचालन करता है -
- लोकसभा अध्यक्ष का निर्वाचन लोकसभा के सदस्यों के द्वारा किया जाता है।
- लोकसभा अध्यक्ष के निर्वाचन की तिथि राष्ट्रपति निश्चित करता है।
- लोकसभा अध्यक्ष लोकसभा के सामान्य सदस्य के स्प में शपथ लेता है।
- लोकसभा अध्यक्ष को कार्यकारी अध्यक्ष शपथ ग्रहण करता है।

- आगामी लोकसभा चुनाव के गठन के बाद उसके प्रथम अधिक्रेशन की प्रथम बैठक तक अपने पद पर बना रहता है। लोकसभाध्यक्ष उपाध्यक्ष को अपना त्यागपत्र दे देता है।

राज्यों में लोकसभा सदस्यों की संख्या

1. उत्तर प्रदेश	80
2. महाराष्ट्र	48
3. पश्चिम बंगाल	42
4. बिहार	40
5. तमिलनाडु	39
6. मध्य प्रदेश	29
7. कर्नाटक	28
8. गुजरात	26
9. राजस्थान	25
10. आंध्र प्रदेश	25
11. ओडिशा	21
12. केरल	20
13. तेलंगाना	17
14. असम	14
15. झारखण्ड	14
16. पंजाब	13
17. छत्तीसगढ़	11
18. हरियाणा	10
19. लम्बू / कर्श्मीर	6
20. उत्तराखण्ड	5
21. हिमाचल प्रदेश	4
22. आंध्रप्रदेश	2
23. गोवा	2
24. मणिपुर	2
25. मेघालय	2
26. त्रिपुरा	2
27. मिजोरम	1
28. नागालैंड	1
29. सिक्किम	1

केन्द्रशासित प्रदेश लोकसभा सदस्यों की संख्या

1. दिल्ली	7
2. अंडमान निकोबार	1
3. चण्डीगढ़	1
4. दादरा / नागर हवेली	1

- संसद का मुख्य कार्य कानून का निर्माण करना है।
संसद की कार्यवाही को 3 भागों में बाटा जा सकता है।
 - (1) प्रश्नकाल - (11-12 बजे)
 - (2) शून्यकाल (12-1 बजे)
 - (3) मुख्य कार्यवाही (2-6 बजे)
- संसद की कार्यवाही का प्रथम घंटा प्रश्नकाल (question hour) कहलाता है।
- संसदीय व्यवस्था में शून्य काल (zero hour) भारत की देन है।
- लोकसभा में शून्य काल की अवधि अधिक से अधिक एक घंटे की होती है।
- यदि कोई विधेयक लोकसभा द्वारा पारित है, परन्तु राज्यसभा में विचारधीन है, तथा राज्यसभा भंग हो गयी हो, तो विधेयक व्यपगत (समाप्त) हो जाता है।
- यदि बिल राज्य सभा में विचारधीन हो, राज्यसभा द्वारा पारित होकर लोकसभा में विचारधीन हो तथा लोकसभा भंग हो जाती है। तो विधेयक व्यपगत नहीं होता।
- यदि विधेयक राष्ट्रपति के हस्ताक्षर के लिए भेज दिया गया है, तथा इन दोनों सदनों द्वारा पारित किया जा चुका है, तथा लोकसभा भंग हो जाती है। तो विधेयक व्यपगत नहीं होता।
- यदि विधेयक दोनों सदनों में मतभेद हो, परन्तु संयुक्त बैठक बुला ली गयी हो तो विधेयक व्यपगत नहीं होता, भले ही लोकसभा भंग हो जाए।

संसद में प्रस्तुत होने वाले प्रमुख प्रस्ताव

- अनुच्छेद 75 (iii) के अनुसार विधास-मत का जन्म हुआ। इस अनुच्छेद के अनुसार मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होते हैं।
- विधास प्रस्ताव प्रधानमंत्री के द्वारा लोकसभा में रखा जाता है।
- अब तक 3 प्रधानमंत्री विधास मत हासिल न करने के आधार पर अपदस्थ हो चुके हैं।
 - V-P Singh (1990)
 - HD Deve Gowda (1997)
 - अटल बिहारी बाबपेठी (1997)
- सर्वप्रथम चरण सिंह (1979) को विधास मत साबित करने को कहा गया।
- इसके पूर्व राष्ट्रपति को अभिभाषण प्रस्ताव को ही विधास मत मान लिया जाता है।
- अविधास प्रस्ताव - "भारतीय संविधान के अनुच्छेद 75 (iii) के आधार पर इसका जन्म हुआ। यह विपक्ष (विशेष पार्टी) द्वारा लोकसभा में प्रस्तुत किया जाता है।

- विपक्ष, इसके लिए कुल सदस्यों का कम से कम 10% प्रस्ताव रखते हैं।
- अविधास प्रस्ताव 19 दिन के नोटिस पर ही प्रस्तुत किया जा सकता है।
- 1963 में पहला अविधास प्रस्ताव JB-कृपलानी द्वारा रखा गया था।
- अब तक कोई भी अविधास प्रस्ताव लोकसभा द्वारा पारित नहीं किया जा सका।
- विधास व अविधास प्रस्ताव के मध्य कम से कम 6 माह का अन्तर बस्तर होना चाहिए।
- **निन्दा- प्रस्ताव** भी अनुच्छेद 75 (iii) से प्रेरित है, यह विपक्ष द्वारा लोकसभा में रखा जाता है, किसी एक मंत्री के निंदा प्रस्ताव पारित होने पर सम्पूर्ण मंत्री परिषद् को त्यागपत्र देना पड़ता है।
- **ध्यान- आकर्षण प्रस्ताव** लोकसभा में प्रस्तुत किया जाता है, इसके तहत किसी विशेष मुद्दे पर सदन का ध्यान आकर्षित किया जाता है।
- **कामरोको प्रस्ताव** प्रस्ताव के मध्य चल रही कार्यवाही को रोककर किसी अन्य महत्वपूर्ण मुद्दे पर चर्चा की जाती है, यह दोनों सदनों में लाया जा सकता है।
- **कटाँती प्रस्ताव (cut motion)** को समापन प्रस्ताव (closure motion) के नाम से भी जाना जाता है।
- विशेषाधिकार हनन का प्रस्ताव दोनों सदनों में लाया जा सकता है।
- संसद में दो प्रकार की समितियाँ अस्तित्व में होती हैं।
 1. तदर्थ समिति
 2. स्थायी समिति
- स्थायी समितियाँ वर्ष भर अस्तित्व में रहती हैं। जिनमें दो समितियाँ सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं।
- लोक लेखा समिति
- अनुमान समिति

- **लोक लेखा समिति** इसमें कुल 22 सदस्य होते हैं जिसमें 15 लोकसभा से, 7 राज्यसभा से लिए जाते हैं।
- इसका कार्यकाल । वर्ष का होता है (30 अप्रैल से 31 मई)
- इस समिति का मुख्य कार्य C.A.G. 'रिपोर्ट' के आधार पर सार्वजनिक लेखकों की जाँच करना होता है। समिति का कोरम 1/3 सदस्यों से पूरा होता है।
- **(अनुमान समिति) | आकलन | प्राकलन समिति**
- यह लोकसभा की समिति है।
- इसमें कुल 30 सदस्य होते हैं।
- इस समिति का कार्य बचते के उपाय सुझाना है।
- इसका अध्यक्ष सचिव दल का वरिष्ठ नेता होता है।

कॅस्पियन सागर और उत्तरी अमेरिका के देश

संयुक्त राज्य अमेरिका	वॉशिंगटन डी.सी	डॉलर
कनाडा	ओटावा	डॉलर
मैक्सिको	मैक्सिको सिटी	पीसो
व्यूबा	हवाना	पीसो
ब्रीनलैंड	रुक (गड्याव)	क्रोन
पनामा	पनामा सिटी	वाल्बोआ
बारबाडोस	ब्रिजटाउन	डॉलर
अलस्ट्वाडोर	सान स्ल्वाडोर	कोलन
हॅती	पोटओ प्रिंस	गोर्ड
बर्मेंका	किरस्टन	डॉलर
त्रिनिदाद एंड टोबूगो	पोर्ट ऑफ स्पेन	डॉलर

दक्षिण अमेरिकी देश

अर्जेंटीना	व्यूनस आयर्स	पेसो
ब्राजील	ब्रासीलिया	क्रुबादो
चिली	सेंटियागो	पीसो
कोलम्बिया	बोगोटा	पीसो
फ्रेंच गुयाना	कोयेन्ट्रे	यूरो
पेराग्रे	असुन्नियोन	गुआरानी
पेर्स	लीमा	न्यूयोर्क
उरुग्वे	मोटेवीडियो	पीसो
वेनेजुएला	कराकस	बोलिवर

ओशिआनिया क्षेत्र के देश

ऑस्ट्रेलिया	कॅनबरा	डॉलर
फिली	सूबा	डॉलर
न्यूजीलैंड	वेलिंग्टन	डॉलर

• पुस्तक एवं लेखक

1. “लॉकडाउन लिरिक्स” नामक पुस्तक संयुक्ता दास ने लिखी है। इस पुस्तक में कोरोना वायरस वैश्विक महामारी के दौरान के अनुभवों और परेशानियों पर लिखी गई कविताओं का संग्रह है।
2. “द पॉवर ऑफ द बैलेट : द्रवेल एंड द्राइम्स इन द इलेक्शन्स की भूमिका सुनील अरोड़ा ने लिखी है। जबकि इस पुस्तक के लेखक उच्चतम न्यायालय के अधिकर्ता विपुल माहेश्वरी और पत्रकार अनिल माहेश्वरी हैं।
3. पुस्तक “बियॉन्ड द मिस्टी ब्रेल” पुस्तक की लेखिका आराधना जॉहरी है। यह पुस्तक देश विदेश में उत्तराखण्ड के दिव्य मंदिरों के प्रमाणिक परिचय देती है।
4. “द मैक्मोहन लाइन: ए सेंचुरी ऑफ डिस्कॉड” नामक पुस्तक के लेखक जे जे सिंह हैं। इस पुस्तक के लेखक अरुणाचल प्रदेश के पूर्व राज्यपाल और पूर्व सेनाध्यक्ष के पद पर जनरल जे जे सिंह रह चुके हैं। यह किताब भारत - चीन सीमा विवाद पर जनरल जे जे सिंह के अनुभवों और शोध पर आधारित है।
5. “टॉम्ब ऑफ सैंड” नामक पुस्तक के लेखक गीतांबलि श्री हैं। गीतांबलि श्री को उनके उपन्यास “Tomb of Sand” के लिए साल 2022 का अंतर्राष्ट्रीय बुकर प्राइज दिया गया है। ऐसा पहली बार है कि जब किसी हिंदी उपन्यास के लिए किसी लेखिका को दुनिया के प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय बुकर प्राइज से सम्मानित किया गया है। यह भारत के लिए बड़े गर्व की बात है। लेखिका और साहित्यकार गीतांबलि श्री का यह उपन्यास मूल स्प से हिंदी में “रेत समाधि” के नाम से प्रकाशित हुई थी और इसका अंग्रेजी अनुवाद “Tomb of Sand” नाम से डेवी रॉकवेल ने किया है।
6. क्रंच टाइम : नरेंद्र मोदीव नेशनल सिक्योरिटी क्राइसिस पुस्तक के लेखक श्रीराम चौलिया है। यह पुस्तक चीन और पाकिस्तान के साथ संकट के दौरान पीएम मोदी की निर्णय लेने की शूंखला का विश्लेषण करती है।
7. हिंदी कविता संग्रह “मैं तो यहां हूँ” के लेखक प्रो. रामदरश मिश्र हैं। हिंदी के विशिष्ट कवि एवं लेखक

- “प्रो. रामदरश मिश्र” मिश्र को वर्ष 2021 के लिए 31 वें सरस्वती सम्मान के लिए चुना गया है। और इस पुस्तक का प्रकाशन वर्ष 2015 में हुआ था।
8. “नॉट बस्ट ए नाईटवॉचमैन : मार्फ इनिंग्स विद BCCI” पुस्तक के लेखक विनोद राय हैं। यह पुस्तक विनोद राय ने लिखी हैं।
9. “बिसा मुंडा - जनबाति नायक” पुस्तक के लेखक आलोक चक्रवाल हैं।
10. “पूर्वी भारत का सिख इतिहास” पुस्तक के लेखक अविनाश मोहपात्रा हैं। इस पुस्तक में बिहार, असम, बांगलादेश, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, अस्साचल प्रदेश, सिक्किम और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह का सिख इतिहास शामिल है।
11. “द मैलिक ऑफ मंगलाबोड़ी” पुस्तक के लेखक अविनाश मोहपात्रा हैं। कॉफी टेबल बुक ““द मैलिक ऑफ मंगलाबोड़ी” पुस्तक के लेखक अविनाश मोहपात्रा हैं। इस पुस्तक में विभिन्न छवियों और विवरणों के माध्यम से चिल्का झील में मंगलाबोड़ी का एक विहंगम दृश्य प्रदान करती है।
12. “द मेवरिक इफेक्ट” पुस्तक के लेखक हरिश मेहता हैं। “द मेवरिक इफेक्ट” पुस्तक अनकहीं कहानी बताती हैं की कैसे 1970 और 80 के दशक में एक बैंड ऑफ इमर ने NASSCOM बनाने और भारत में आईटी क्रांति का मार्ग प्रशस्त करने के लिए हाथ मिलाया।
13. “टाइगर ऑफ द्रास : कैप्टन अनुब नैयर, 23 कारगिल हीरो” पुस्तक के लेखक मीना नैयर हैं। इस पुस्तक में कैप्टन अनुब नैयर (23 वर्ष) की कहानी है। जो 1999 के कारगिल युद्ध के दौरान द्रास सेक्टर को सुरक्षित करने के लिए लड़ते हुए शहीद हुए थे। कैप्टन अनुब नैयर को 2000 में दूसरे सर्वोच्च वीरता पुरस्कार महावीर चक्र (मरणोपरांत) से सम्मानित किया गया था।
14. “डिकोडिंग इंडियन बाबूडोम” पुस्तक के लेखक अश्विनी श्रीवास्तव हैं।
15. “द बॉय हू रोट ए कॉन्स्टिट्यूशन ए प्ले फॉर चिल्ड्रन ऑन ह्यूमन राइट्स” पुस्तक के लेखक राजेश तलवार हैं।
16. अनफिल्ड बैर्ल्स : इंडियाल ऑयल स्टोरी “ पुस्तक के लेखक ऋचा मिश्रा हैं।
17. “द लिटिल बुक ऑफ बॉय” पुस्तक के लेखक दलाई लामा और डेसमंड टूटू हैं।
18. “उड़ान एक मजदुर बच्चे की” पुस्तक के लेखक मिथिलेश तिवारी हैं।
19. द मिलेनियल योगी “ पुस्तक के लेखक दीपम चटर्जी हैं।
20. मोर देन बस्ट सर्वरी : लाइफ लेसन्स बियॉन्ड द ऑटो पुस्तक के लेखक डॉ. तेहमटन एराच उडवाडीया हैं।
21. “ओं बोर्ड : मार्फ इयर्स इन बीसीसीआई” आत्मकथा के लेखक रन्नाकर शेट्टी हैं।
22. “उंगलिल ओस्कर” एमके स्टालिन की आत्मकथा है।
23. “द कवीन ऑफ इंडियन पॉप : द ऑथराइज्ड बायोग्राफी ऑफ उषा उत्थुप” कीवनी के लेखक विकास कुमार झा हैं।
24. द ब्लू बुक : ए राइटर्स बर्नल पुस्तक के लेखक अमिताबा कुमार हैं।
25. “ए लिटिल बुक ऑफ इंडिया : सेलिब्रेटिंग 75 इयर्स ऑफ इंडिपेंडेंस” पुस्तक के लेखक रस्किन बॉन्ड हैं।
26. “फियरलेस गवर्नेंस पुस्तक के लेखक डॉ. किरण बेदी हैं।
27. “अटल बिहारी वाजपेयी नामक पुस्तक के लेखक सागरिका घोष हैं।
28. गोल्डन बॉय नीरज चोपड़ा पुस्तक के लेखक नवदीप सिंह गिल हैं।
29. द ग्रेट टेक गेम पुस्तक के लेखक अनिरुद्ध सूरी हैं।
30. ऑपरेशन खत्म पुस्तक के लेखक आर सी गंबू और अश्विनी भट्टनागर हैं।
31. ए नेशन टू प्रोब्रेक्ट नामक पुस्तक के लेखक प्रियम गाँधी मोदी हैं।
32. “ए हिस्ट्री ऑफ श्रीनिकेतन” पुस्तक के लेखक उमा दास गुप्ता हैं।
33. “डिग्गिटी इन ए डिलिटल एब” पुस्तक के लेखक रो खंडा हैं।
34. “चाँद पे चाय” पुस्तक के लेखक राजेश तैलंग हैं।
35. गाँधी के हत्यारे : द मेकिंग ऑफ नाथूराम गोडसे एड हिन आइडिया ऑफ इंडिया “ पुस्तक के लेखक थीरेन्ड्र के झा हैं।
36. “द लिवेंड ऑफ बिसा मुंडा पुस्तक के लेखक तुहिन ए सिंहा और अंकिता वर्मा हैं।
37. “द \$10 ट्रिलियन इमी” पुस्तक के लेखक सुभाष चन्द्र गर्ग हैं।
38. “द हीरो ऑफ टाइगर हिल” ऑटोबायोग्राफी ऑफ ए परम वीर” योगेन्द्र सिंह यादव की आत्मकथा हैं।

क्र.सं.	पुस्तक	लेखक
1.	रामायण	वात्मीकि
2.	महाभारत	वेदव्यास
3.	अष्टाद्यायी	पाणिनी
4.	अर्थशास्त्र	कौटिल्य
5.	बुद्धचरित	अश्वघोष
6.	सौन्दराजनन्द	अश्वघोष
7.	मुद्राराक्षस	विशाखदत्त
8.	देवीचन्द्रगुप्तम्	विशाखदत्त
9.	महाभाष्य	पतंजलि

91	सोनम मलिक	कुश्ती	वूमेंस 62 किग्रा	ब्रॉन्ज
92	किरण बिश्वोर्ड	कुश्ती	वूमेंस 76 किग्रा	ब्रॉन्ज
93	अमन सहरावत	कुश्ती	मेंस फ्रीस्टाइल 57 किग्रा	ब्रॉन्ज
94	भारतीय टीम	ब्रिज	मेंस टीम	सिल्वर
95	भारतीय टीम	हॉकी	मेंस टीम	गोल्ड
96	अदिति स्वामी	आर्चरी	व्यक्तिगत कंपाउंड	ब्रॉन्ज
97	व्योति सुरेखा वेङ्गम	आर्चरी	व्यक्तिगत कंपाउंड	गोल्ड
98	ओनस देवताले	आर्चरी	व्यक्तिगत कंपाउंड	गोल्ड
99	अभिषेक वर्मा	आर्चरी	व्यक्तिगत कंपाउंड	सिल्वर
100	भारतीय टीम	कबड्डी	वूमेंस टीम	गोल्ड
101	भारतीय टीम	बैंडमिंटन	मेंस डबल्स	गोल्ड
102	भारतीय टीम	क्रिकेट	मेंस टीम	गोल्ड
103	भारतीय टीम	कबड्डी	मेंस कबड्डी	गोल्ड
104	भारतीय टीम	हॉकी	वूमेंस हॉकी	ब्रॉन्ज
105	दीपक पूनिया	रेसलिंग	मेंस फ्रीस्टाइल 86 किग्रा	सिल्वर
106	भारतीय टीम	शतरंज	पुरुष टीम	सिल्वर
107	भारतीय टीम	शतरंज	महिला टीम	सिल्वर

क्रिकेट

- ❖ क्रिकेट खेल की उत्पत्ति दक्षिण-पूर्वी इंग्लैण्ड में हुई मानी जाती है।
- ❖ इंग्लैण्ड मेलबर्न क्रिकेट क्लब की स्थापना 1787 ई. में हुई।
- ❖ भारत में कलकत्ता क्रिकेट क्लब की स्थापना 1792 ई. में हुई।
- ❖ इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल की स्थापना इम्पीरियल कॉन्फ्रेंस के स्प में 1909 ई. में हुई थी, जिसे बाद में इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस नाम दिया गया।
- ❖ खिलाड़ियों की संख्या ॥ होती है।

- ❖ राष्ट्रीय खेल- 1. इंग्लैण्ड, 2. ऑस्ट्रेलिया।
- ❖ माप- 1. बॉल- 155.9 ग्राम से 163 ग्राम,
- ❖ बल्ला- लम्बाई 96.5 सेमी., चौड़ाई अधिकतम 10.8 सेमी.,
- 1. पिच- 20.12 मीटर

वनडे वर्ल्ड कप 2023 : एक नजर

एडमिनिस्ट्रेटर	आईसीसी
तारीख	05 अक्टूबर से 19 नवम्बर
टूर्नामेंट फॉर्मेट	राउंड-रॉबिन और नॉकआउट
मेलबाज	भारत
भाग लेने वाली टीमें	10
टोटल मैच	48

वनडे वर्ल्ड कप 2023 विजेता लिस्ट:

विजेता	ऑस्ट्रेलिया
उपविजेता	भारत
प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट	विराट कोहली (765 रन)
गोल्डन बॉल	विराट कोहली (भारत)
गोल्डन बॉल	मोहम्मद शमी (24 विकेट)
प्लेयर ऑफ द मैच (फाइनल)	ट्रैविस हेड (ऑस्ट्रेलिया)
सर्वाधिक रन	विराट कोहली (765 रन)
सर्वोच्च व्यक्तिगत स्कोर	रजेन मैक्सवेल (201*)
सर्वाधिक शतक	किंग्स डी कॉक (4)
सर्वाधिक छक्के	रोहित शर्मा (31)
बेस्ट गेंदबाजी फिगर	मोहम्मद शमी (7/57)

सर्वाधिक विकेट आउट	किंग्स डी कॉक (20)
सर्वाधिक आउटफाईल कैच:	डेरिल मिशेल (11)

विश्व कप क्रिकेट -

क्र. सं.	वर्ष	मेलबाज देश	विजेता	उपविजेता
1.	1975	इंग्लैण्ड	वेस्टइंडीज	ऑस्ट्रेलिया
2.	1979	इंग्लैण्ड	वेस्टइंडीज	इंग्लैण्ड
3.	1983	इंग्लैण्ड	भारत	वेस्टइंडीज
4.	1987	भारत-पाकिस्तान	ऑस्ट्रेलिया	इंग्लैण्ड
5.	1992	ऑस्ट्रेलिया-न्यूजीलैण्ड	पाकिस्तान	इंग्लैण्ड
6.	1996	भारत-पाकिस्तान-श्रीलंका	श्रीलंका	ऑस्ट्रेलिया
7.	1999	इंग्लैण्ड	ऑस्ट्रेलिया	पाकिस्तान
8.	2003	दक्षिण अफ्रीका	ऑस्ट्रेलिया	भारत
9.	2007	वेस्टइंडीज	ऑस्ट्रेलिया	श्रीलंका
10.	2011	भारत-श्रीलंका-बांगलादेश	भारत	श्रीलंका
11.	2015	न्यूजीलैण्ड-ऑस्ट्रेलिया	ऑस्ट्रेलिया	न्यूजीलैण्ड
12.	2019	इंग्लैण्ड	इंग्लैण्ड	न्यूजीलैण्ड
13.	2023	भारत	ऑस्ट्रेलिया	भारत

हॉकी

- ❖ हॉकी के वर्तमान स्वरूप का जन्म इंग्लैण्ड में 19वीं शताब्दी के मध्य में हुआ था।
- ❖ हॉकी क्लब की स्थापना 'ब्लैकहीथ' के नाम से पहले हुई थी, 1861 ई. में।
- ❖ हॉकी खेल के नियम विम्बल्डन हॉकी क्लब द्वारा बनाए गए, जिसे 1886 में हॉकी एसोसिएशन ने अपना लिया।
- ❖ हॉकी का पहला अन्तर्राष्ट्रीय मैच इंग्लैण्ड तथा आयरलैण्ड के बीच 1895 ई. में खेला गया।
- ❖ हॉकी को ओलम्पिक खेल में 1908 में शामिल किया गया।
- ❖ भारत में हॉकी का पहला क्लब 1885-86 में बना।
- ❖ भारत ने पहला ओलम्पिक हॉकी मैच 1928 में खेला था।
- ❖ खिलाड़ियों की संख्या 11 होती है।
- ❖ राष्ट्रीय खेल- 1. भारत, 2. पाकिस्तान।
- ❖ माप- 1. मैट्रान- 100 गज x 60 गज, 2. बॉल- 5.5 औंस से 5.75 औंस तक (भार)।

FIH पुरुष हॉकी विश्व कप 2023 के पुरुषकार

पुरुषकार	खिलाड़ी
सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी	जिकलास वेलेन (जर्मनी)
सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर	विन्सेंट वनाश (बेल्जियम)
शीर्ष गोल स्कोरर	जेरेमी हेवर्ड (ऑस्ट्रेलिया)
गोल के लिए सर्वश्रेष्ठ टीम सेलिब्रेशन का अवार्ड	दक्षिण कोरिया
फैस चाइस अवार्ड	क्रिस्टोफर रुहर (जर्मनी)
फेयर प्ले अवार्ड	बेल्जियम
सबसे अधिक टीम गोल अवार्ड	नीदरलैंड (32 गोल)
प्रतियोगिता का सर्वश्रेष्ठ डिफेंडर	जेरेमी हेवर्ड (ऑस्ट्रेलिया)
प्रतियोगिता का सर्वश्रेष्ठ फॉरवर्ड	जिकलास वेलेन (जर्मनी)
प्रतियोगिता का सर्वश्रेष्ठ मिडफील्डर	विक्टर वेगनेक्स (बेल्जियम)

सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी	जूनियर	मुस्तफा कासिम (दक्षिण अफ्रीका)
---------------------	--------	--------------------------------

विश्व कप हॉकी-

क्र. सं.	आया वर्ष	आयोजन स्थल	विनेता	उपविनेता
1.	1971	बास्टिलोना	पाकिस्तान	स्पेन
2.	1973	एम्स्टर्डम	हॉलैण्ड	भारत
3.	1975	क्रालाल म्पुर	भारत	पाकिस्तान
4.	1978	ब्लूनस आयर्स	पाकिस्तान	हॉलैण्ड
5.	1982	मुम्बई	पाकिस्तान	प. जर्मनी
6.	1986	लंदन	ऑस्ट्रेलिया	इंग्लैण्ड
7.	1990	लाहौर	हॉलैण्ड	पाकिस्तान
8.	1994	सिडनी	पाकिस्तान	हॉलैण्ड
9.	1998	यूट्रेक्ट	नीदरलैंड	स्पेन
10.	2002	क्रालाल म्पुर	जर्मनी	ऑस्ट्रेलिया
11.	2006	जर्मनी	जर्मनी	ऑस्ट्रेलिया
12.	2010	नई दिल्ली	ऑस्ट्रेलिया	जर्मनी
13.	2014	द हेग	ऑस्ट्रेलिया	नीदरलैंड
14.	2018	भुवनेश्वर	बेल्जियम	नीदरलैंड
15.	2023	भुवनेश्वर और रातरकेला	जर्मनी	बेल्जियम

फुटबॉल

- ❖ ब्रिटेन में फुटबॉल की शुरुआत रोमोनों ने की थी।
- ❖ प्राचीन रोमोनों ने फुटबॉल के खेल को अपनी सेना में शामिल किया था।
- ❖ फुटबॉल पहली सदी के आसपास चीन में खेला जाता था।
- ❖ फेडरेशन इंटरनेशनल डी फुटबॉल एसोसिएशन (फीफा) की स्थापना 1904 ई. में सात यूरोपीय देशों ने मिलकर की।

1994	यूनान	इटली	3-1	नीदरलैंड	संयुक्त राज्य अमेरिका	3-1	क्यूबा	16
1998	जापान	इटली	3-0	एफआर यूगोस्लाविया	क्यूबा	3-1	ब्राज़िल	24
2002	अर्जेंटीना	ब्राज़िल	3-2	स्स	फ्रांस	3-0	एफआर यूगोस्लाविया	24
2006	जापान	ब्राज़िल	3-0	पोलैंड	बुल्गारिया	3-1	सर्बिया और मार्टिनिया	24
2010	इटली	ब्राज़िल	3-0	क्यूबा	सर्बिया	3-1	इटली	24
2014	पोलैंड	पोलैंड	3-1	ब्राज़िल	जर्मनी	3-0	फ्रांस	24
2018	इटली बुल्गारिया	/ पोलैंड	3-0	ब्राज़िल	संयुक्त राज्य अमेरिका	3-1	सर्बिया	24
2022	पोलैंड स्लोवेनिया	/ इटली	3-1	पोलैंड	ब्राज़िल	3-1	स्लोवेनिया	24
2025			-			-		32

❖ **खिलाड़ियों की संख्या- 6**

बास्केटबॉल

- ❖ बास्केटबॉल खेल का आविष्कार लेम्स नेस्मिथ ने सन् 1891 में अमेरिका में किया था।
- ❖ लेम्स नेस्मिथ ने 13 नियम बनाए, जो सन् 1892 में प्रकाशित हुए।
- ❖ 1930 में भारत में पहला बास्केटबॉल खेल खेला गया।
- ❖ 1932 ई. में फेडरेशन इंटरनेशनल डे बास्केटबॉल एसोसिएशन (FIBA) की स्थापना हुई।
- ❖ **खिलाड़ियों की संख्या- 5**
- ❖ माप - 1. कोट- 26 मी. x 14 मी.

कराटे

- ईसा पूर्व 5वीं शताब्दी में भारत में बौद्ध भिक्षुओं द्वारा आत्मरक्षा में विकसित एक कला का ही आधुनिक स्प कराटे हैं।

- छठी सदी में वर्तमान कोरिया का वारांग समुदाय कराटे का प्रयोग किया करता था।

- 17वीं सदी में कराटे का विकास ओकिनावा प्रायद्वीप में हुआ था।

बेसबॉल

- ❖ इस खेल के आधुनिक स्वरूप का जन्म अमेरिका में हुआ था।
- ❖ इस खेल के नियम अलेक्जेंडर कार्टराइट द्वारा 1845 ई. में बनाए गए।
- ❖ प्रथम अन्तर्राष्ट्रीय बेसबॉल मैच का आयोजन लून, 1938 में हुआ था, जो कनाडा के बीचिविले नामक स्थान पर खेला गया था।
- ❖ वर्ष 1992 में इसे ओलम्पिक में शामिल किया गया।

सॉफ्टबॉल

- ❖ इसका प्रारंभ लॉर्ज डब्ल्यू हैनकूक ने 1887 ई. में अमेरिका में एक इण्डोर खेल के स्प में किया गया।

Y20 शिखर सम्मेलन	वाराणसी	थीम- "वैश्विक कार्यवाई के लिए युवा: लचीला, साधन संपन्न और विम्मेदार"
बी20 शिखर सम्मेलन	नई दिल्ली	थीम- "बढ़ाए - विम्मेदार, त्वरित, अभिनव, टिकाऊ और न्यायसंगत व्यवसाय"
9वां सी बैल्य संसदीय सम्मेलन	उदयपुर, राजस्थान	थीम- "डिजिटल युग में लोकतंत्र और सुशासन को मजबूत करना"

सितम्बर 2023

शिखर सम्मेलन का नाम	कार्यक्रम का स्थान	थीम / उद्देश्य
ग्लोबल इंडियाएआई 2023	होटल शांगरी-ला, नई दिल्ली	इसका उद्देश्य अग्रणी एआई खिलाड़ियों, शोधकर्ताओं, स्टार्टअप और निवेशकों सहित एआई में सर्वश्रेष्ठ और प्रतिभाशाली लोगों को एक साथ लाना है।
भारत में ग्रीन हाइड्रोजन पायलट	नई दिल्ली	इसका उद्देश्य हरित हाइड्रोजन प्रौद्योगिकी में अग्रणी नवोन्मेषी पायलटों और प्रगति को उजागर करना है।
भारत बी20 शिखर सम्मेलन	प्रगति मैदान, नई दिल्ली।	थीम- "वसुधैर कुटुंबकम", या "एक पृथ्वी · एक परिवार · एक भविष्य"
'अंतर्राष्ट्रीय बैंकिंग सम्मेलन'	विज्ञान भवन नई दिल्ली	थीम- 'न्याय वितरण प्रणाली में उभरती चुनाँतियाँ।'
नॉसेना कमांडरों के सम्मेलन का दूसरा संस्करण	नई दिल्ली	महत्वपूर्ण नीतिगत निर्णयों पर विचार-विमर्श और निर्माण के लिए नॉसेना कमांडरों के बीच बातचीत।
43वाँ आसियान शिखर सम्मेलन	बकारा, इंडोनेशिया	थीम- "विकास का केंद्र"
ग्लोबल फिनांटेक फेस्ट 2023	नियो वर्ल्ड कन्वेशन सेंटर, मुंबई	थीम- एक विम्मेदार वित्तीय पारिस्थितिकी तंत्र के लिए वैश्विक सहयोग: समावेशी, लचीला, टिकाऊ।
UNCITRAL दक्षिण एशिया सम्मेलन	नई दिल्ली	इसका उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय व्यापार कानून के सामंजस्य और आधुनिकीकरण पर द्वितीय सहयोग बढ़ाने के लिए जागरूकता और अपनाने को बढ़ावा देना है।
14वीं विश्व मसाला कांग्रेस	सिड्नी प्रदर्शनी और कन्वेशन सेंटर, नवी मुंबई	थीम- "भारत की मसाला विरासत का वर्ष मनाना"

अक्टूबर 2023

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से विभिन्न परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम देखने के लिए क्लिक करें -  (Proof Video Link)

RAS PRE. 2021 - <https://shorturl.at/qBJI8> (74 प्रश्न, 150 में से)

RAS Pre 2023 - <https://shorturl.at/tGHRT> (96 प्रश्न, 150 में से)

Rajasthan CET Gradu. Level - <https://youtu.be/gPqDNlc6URO>

Rajasthan CET 12th Level - <https://youtu.be/oCa-CoTFu4A>

RPSC EO / RO - <https://youtu.be/b9PKjl4nSxE>

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856W18&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=2s>

PTI 3rd grade - https://www.youtube.com/watch?v=iA_MemKKgEk&t=5s

SSC GD - 2021 - <https://youtu.be/2gzzfJyt6vI>

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्नों की संख्या
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 प्रश्न आये
RAS Mains 2021	October 2021	52% प्रश्न आये
RAS Pre. 2023	01 अक्टूबर 2023	96 प्रश्न (150 में से)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)

SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
RPSC EO/RO	14 मई (1st Shift)	95 (120 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (2nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्टूबर (2nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)
Raj. CET Graduation level	07 January 2023 (1 st शिफ्ट)	96 (150 में से)
Raj. CET 12 th level	04 February 2023 (1 st शिफ्ट)	98 (150 में से)

& Many More Exams like UPSC, SSC, Bank Etc.

Our Selected Students

Approx. 137+ students selected in different exams. Some of them are given below -

Photo	Name	Exam	Roll no.	City
	Mohan Sharma S/O Kallu Ram	Railway Group - d	11419512037002 2	PratapNagar Jaipur
	Mahaveer singh	Reet Level- 1	1233893	Sardarpura Jodhpur
	Sonu Kumar Prajapati S/O Hammer shing prajapati	SSC CHSL tier- 1	2006018079	Teh.- DO Biramganj, Dis.- Raisen, MP
N.A	Mahender Singh	EO RO (81 Marks)	N.A.	teh nohar , dist Hanumang arh
	Lal singh	EO RO (88 Marks)	13373780	Hanumang arh
N.A	Mangilal Siyag	SSC MTS	N.A.	ramsar, bikaner



 Mr. monu bhardwaj	MONU S/O KAMTA PRASAD	SSC MTS	3009078841	kaushambi (UP)
 12:36 PM	Mukesh ji	RAS Pre	1562775	newai tonk
	Govind Singh S/O Sajjan Singh	RAS	1698443	UDAIPUR
	Govinda Jangir	RAS	1231450	Hanumangarh
N.A	Rohit sharma s/o shree Radhe Shyam sharma	RAS	N.A.	Churu
	DEEPAK SINGH	RAS	N.A.	Sirsi Road , Panchyawala
N.A	LUCKY SALIWAL s/o GOPALLAL SALIWAL	RAS	N.A.	AKLERA , JHALAWAR
N.A	Ramchandra Pediwal	RAS	N.A.	diegana , Nagaur

	Monika jangir	RAS	N.A.	jhunjhunu
	Mahaveer	RAS	1616428	village-gudaram singh, teshil-sojat
N.A	OM PARKSH	RAS	N.A.	Teshil-mundwa Dis- Nagaur
N.A	Sikha Yadav	High court LDC	N.A.	Dis- Bundi
	Bhanu Pratap Patel s/o bansi lal Patel	Rac batalian	729141135	Dis.- Bhilwara
N.A	mukesh kumar bairwa s/o ram avtar	3rd grade Yreet level 1	1266657	JHUNJHUNU
N.A	Rinku	EO/RO (105 Marks)	N.A.	District: Baran
N.A.	Rupnarayan Gurjar	EO/RO (103 Marks)	N.A.	sojat road pali
	Govind	SSB	4612039613	jhalawad

	Jagdish Jogi	EO/RO Marks)	(84	N.A.	tehsil bhinmal, jhalore.
	Vidhya dadhich	RAS Pre.	1158256	kota	

And many others.....

नोट्स खरीदने के लिए इन लिंक पर क्लिक करें

Whatsapp करें - <https://wa.link/kl9vg2>

Online order करें - <https://shorturl.at/cghsy>

Call करें - **9887809083**