

समीक्षा अधिकारी (RO) & सहायक समीक्षा अधिकारी (ARO)

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #8

★ प्राचीन इतिहास

★ मध्यकालीन इतिहास

★ आधुनिक इतिहास

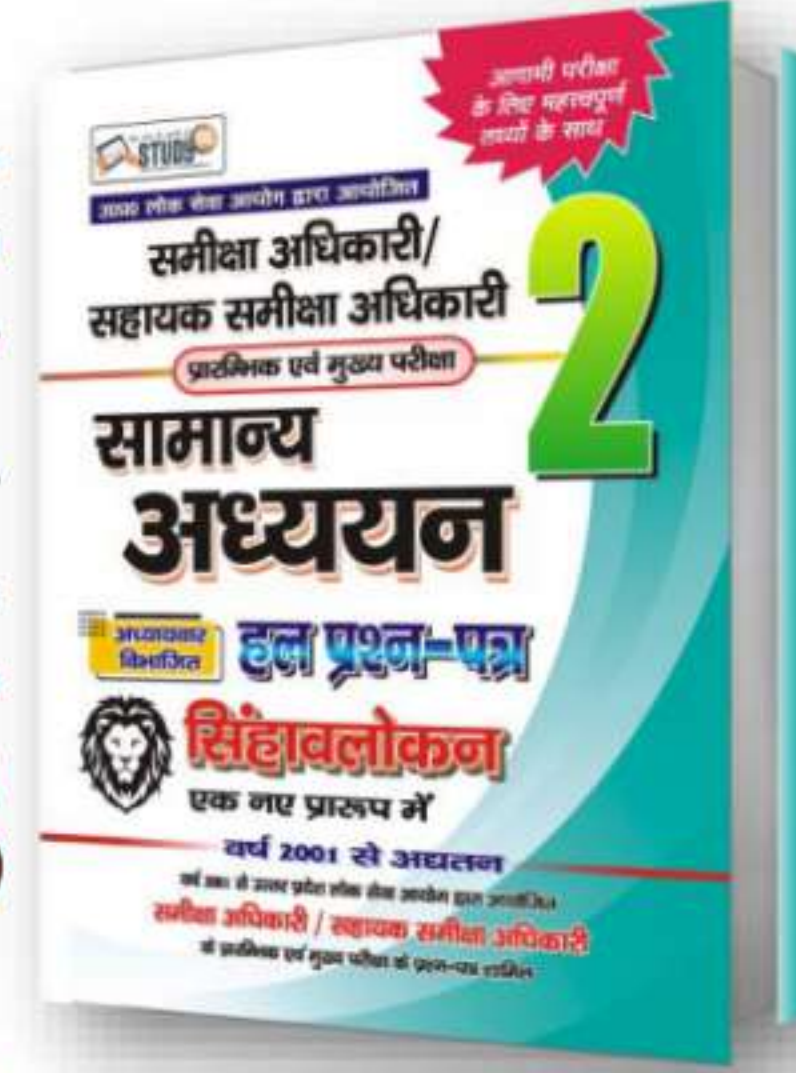
★ विश्व का भूगोल

★ भारत का भूगोल

★ जनसंख्या विशेष

★ उत्तर प्रदेश विशेष

Best
Book
Best
Class



★ भारतीय संविधान

★ भौतिक & रसायन

★ जीव विज्ञान

★ विज्ञान & टेक

★ अर्थशास्त्र

★ पर्यावरण

★ कृषि

Mains
EXAM + Pre
2021 & 2017
Re-Exam 2016



Foundation Batch



Call Us Now

7007734525, 9455069191

History

Geography

Polity



Science



Economics

UP Special

Environment

Hindi



STUDY 91

गौतम बुद्ध जी के
सुवर्णाधिक
उपदेश

प्राचीन इतिहास

निम्नलिखित में से कौन-सा सही
सुमेलित नहीं है-

- A. अंग-चम्पा
- B. कोशल-अद्रिच्छन्न
- C. वत्स-कौशाम्बी
- D. मत्स्य-विराटनगर

पांचाल

- ✓ कोशल की राजधानी → श्रावस्ती
- ✓ सोलह महाजनपदों का उल्लेख है →
- ① बौद्ध → अंगुत्तर विकाय
- ② जैन → अगवती सूत्र
- ✓ अंग की राजधानी → चम्पा
- ✓ वत्स की राजधानी → कौशाम्बी
- ✓ पांचाल की राजधानी → अद्रिच्छन्न



निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने साम्राज्य की सीमाओं की सुरक्षा हेतु एक विशेष सेना को नियुक्त किया था-

- रेबक
- ~~A.~~ इल्तुतमिश → गुलामों का गुलाम (1210-1236) किया
- ~~B.~~ नासिरुद्दीन महमूद
- ~~C.~~ बलबन
- D. अलाउद्दीन खिलजी

- ✓ 'घोड़ा दागने' और 'सैनिक का हुलिया' की प्रथा की शुरुआत किया → अलाउद्दीन खिलजी
- मलिक काफूर - इजा दिलाते
- ✓ 'सिजदा' एवं 'पाबोस' प्रथा की शुरुआत किया → बलबन ने (गुलाम वंश)
- ✓ अलाउद्दीन मसूद को हटाकर बलबन ने गद्दी पर बैठाया → नासिरुद्दीन महमूद



कहा कि गांधी

निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए और इन्हें कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

1. लाला हरदयाल द्वारा 'गदर पार्टी' की स्थापना। — 1913
2. गोपाल कृष्ण गोखले द्वारा 'सर्वेन्ट ऑफ इंडिया सोसायटी' की स्थापना। — 1905
3. हिक्की के 'बंगाल गजट' का प्रकाशन। — 1780
4. सर विलियम जोन्स द्वारा 'बंगाल एशियाटिक सोसायटी' की स्थापना। — 1784

कूट :

- A. II, I, III और IV C. IV, III, I और II
 B. III, IV, II और I D. III, IV, I और II

- ✓ हिक्की द्वारा 'बंगाल गजट' का प्रकाशन किया गया → 1780 ई.
- ✓ सर विलियम जोन्स द्वारा 'बंगाल एशियाटिक सोसाइटी' की स्थापना → 1784 ई.
- ✓ गोपाल कृष्ण गोखले द्वारा 'सर्वेन्ट ऑफ इण्डिया सोसाइटी' की स्थापना → 1905 ई.
- ✓ लाल हरदयाल ने 'गदर पार्टी' की स्थापना की → 1913 ई.



❑ खान मंत्रालय की 2020-21 की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-से दो राज्य भारत में बाँक्साइट के प्रमुख उत्पादक हैं-

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. ओडिशा | 3. छत्तीसगढ़ |
| 2. आंध्र प्रदेश | 4. गुजरात |

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए-

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 1 और 2 | C. 1 और 4 |
| B. 1 और 3 | D. 2 और 4 |

- ① ओडिशा
② गुजरात
③ झारखण्ड

✓ वार्षिक रिपोर्ट 2020-21 के अनुसार, बाक्साइट उत्पादन पिछले वर्ष की तुलना में → घटा है। (6-67%)

✓ वार्षिक रिपोर्ट 2020-21 के अनुसार, सर्वाधिक लौह अयस्क उत्पादक राज्य → ओडिशा (कुल उत्पादन 51%)

✓ वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, बाक्साइट उत्पादन में स्थान है →

रजिस्ट्रार



☐ 'अफ्रीका में विक्टोरिया झील' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं-

- (1) यह झील चार देशों से घिरी हुई है।
 (2) यह अफ्रीकी भ्रंश घाटी में स्थित है।
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए-
- A. केवल 1 C. दोनों 1 और 2
 B. केवल 2 D. न तो 1 और ना ही 2

(4) रूल्बर्ट झील
 (5) न्हासा झील

- ✓ विक्टोरिया झील स्थित है →
केन्या, तंजानिया & युगांडा की सीमा
- ✓ महान् भ्रंश घाटी में स्थित झीलें हैं →
 ① विक्टोरिया झील ② रूल्बर्ट ③ रुक्वा
- ✓ अफ्रीका की सबसे बड़ी कृत्रिम झील (मीठे पानी) → वोल्टा झील (घाना)
- ✓ अफ्रीका की सबसे बड़ी खारे पानी की झील → चाड झील (चाड)



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

जनसंख्या & नगरीकरण

वर्तमान वृद्धि दर के अनुसार, भारत की शहरी आबादी वर्ष 2030 तक पहुँचने का अनुमान है-

- A. 575 मिलियन
- B. 675 मिलियन
- C. 750 मिलियन
- D. 900 मिलियन

121 Cr → कृष

57.5 Cr

भारत की लगभग कितनी जनसंख्या शहरों में निवास करती है → 377 मिलियन

(31.6%)

2011

वर्तमान में भारत में 10 लाखी नगरों की संख्या है → 53 नगर City

भारत में कितने मिलियन लोग प्रवासी हैं

→ 453 मिलियन

45 Cr



STUDY 91



राजव्यवस्था

□ भारत की संसद को 'कानून निर्माण की शक्ति' निम्नलिखित के लिए प्राप्त है-

1. भारत का संघ
2. भारत का प्रदेश/उपप्रदेश (डोमिनियन)
3. विश्व में कहीं भी रहने वाले भारतीय नागरिक एवं उनकी संपत्ति

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए-

- A. केवल 1 C. केवल 2 और 3
- B. केवल 1 और 2 D. 1, 2 और 3

✓ देश में कानून बनाने व संशोधन करने का अधिकार भारतीय संविधान द्वारा किसे दिया गया है → संसद को

✓ संघ सूची एवं अवशिष्ट विषयों पर कानून बनाने का अधिकार है → संसद

✓ नए राज्यों की स्थापना करने की विधायी शक्ति प्राप्त है → संसद



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

भौतिक & रसायन

☐ दो एक जैसे बल्ब को किस प्रकार जोड़ने पर अधिक रोशनी मिलेगी-

(1) दोनों श्रेणी क्रम में जुड़े हों।

(2) दोनों समान्तर क्रम में जुड़े हों।

A (1) में अधिक

B (2) में अधिक

C (1) और (2) दोनों में समान

D कुछ कहा नहीं जा सकता

✓ बिजली के बल्ब का तंतु बना होता है →

टंगस्टन

✓ घरेलू विद्युत तार मूलतः होते हैं →
समान्तर श्रेणी में

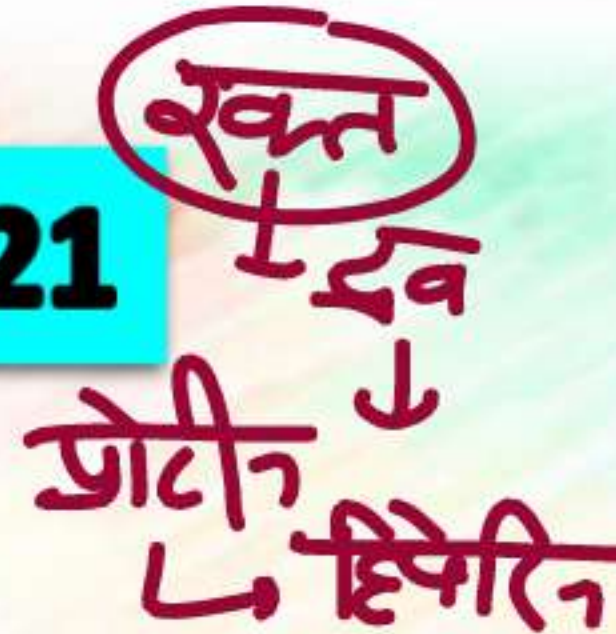
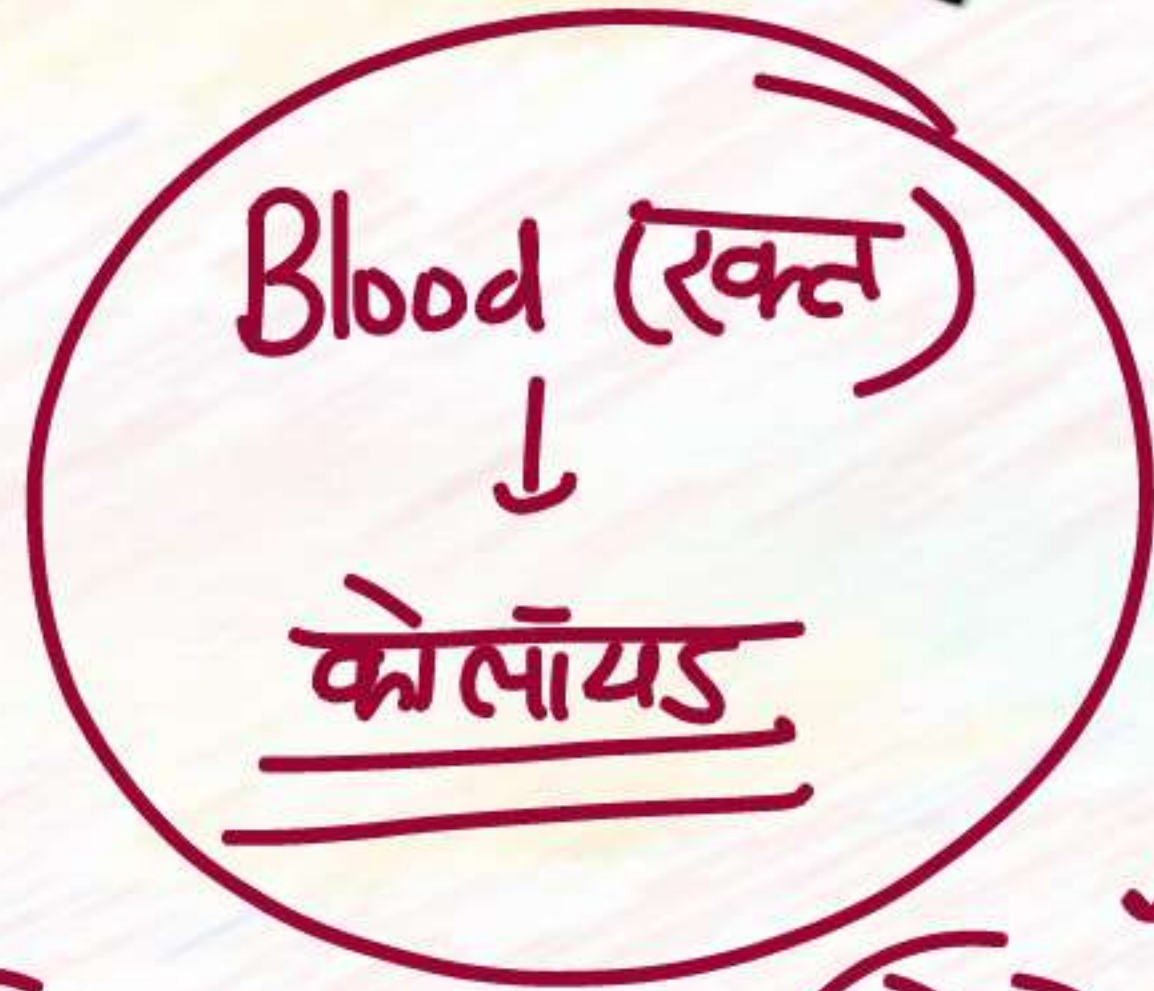
✓ जलते हुए विद्युत बल्ब का तापमान सामान्यतः होता है →

2000°C - 2500°C



कोलेस्ट्रॉल निम्नलिखित में से क्या है-

- A. स्टेरॉयड
- B. विटामिन
- C. उत्प्रेरक
- D. कीटनाशक



कपास के बीज किस 'विटामिन' से भरपूर होते हैं → विटामिन-E

किस पदार्थ की उपस्थिति से अभिक्रिया की गति बढ़ जाती है → उत्प्रेरक

कीड़े-मकोड़े से होने वाले दुष्प्रभावों को कम करने, मारने या उनसे बचाने के लिए प्रयोग किया जाता है → कीटनाशक

शुद्धीत गेहूं, चने

5 MILLION+ SUBSCRIBERS

30प्र0 लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

अपनी हिन्दी 1

RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

3000 सवाल

500-500 सवालों के साथ प्रैक्टिस

- विलोम शब्द
- पर्यायवाची शब्द
- विशेषण-विशेष्य
- तत्सम-तद्भव शब्द
- वर्तनी एवं वाक्य शुद्धि
- अनेक शब्दों के लिए एक शब्द

वर्ष 2001 से अद्यतन

RO/ARO, A.D. HIGH COURT RO/ARO, U.P. VIDHAN PARISHAD, U.P. VIDHAN SABHA SACHIVALAYA, U.P. LOWER SUB., UPPCS, MPSCS, UPSBI, BPSC, TGT, PGT, UPSI, UP POLICE, UPTET, UPSSSC, 8.ed के प्रश्न-पत्र शामिल

Nitin Sir

Call us now!

7007734525

आगामी परीक्षा के लिए महत्त्वपूर्ण तथ्यों के साथ

30प्र0 लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

अपनी हिन्दी 2

RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

सामान्य अध्ययन

अध्यायवार विभाजित हल प्रश्न-पत्र

ज्वाइंटर के साथ

एक नए प्रारूप में

वर्ष 2001 से अद्यतन

वर्ष 2001 से उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित समीक्षा अधिकारी / सहायक समीक्षा अधिकारी के प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा के प्रश्न-पत्र शामिल

Nitin Sir

सम्पूर्ण हिन्दी व्याकरण तथा साहित्य

अपनी हिन्दी

UPSC, UPPSC, MPPSC, RPSC, BPSC, RO/ARO, CSAT, UPSSSC, PET, UPSI, UP Police, DSSSB, SSC, UP TGT/PGT, CTET, UPTET, SUPER TET, REET एवं अन्य सभी प्रतिस्पर्धी परीक्षाओं के लिए महत्त्वपूर्ण।

5000+ अभ्यास प्रश्न

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-प्रकार

10 MILLION+ VIEWS

5 MILLION+ SUBSCRIBERS

Nitin Sir

Order on
63 5000 9191





RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

3 नवंबर योजना

योजना
अवकाश
1 वर्ष

अर्थशास्त्र

□ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I (पंचवर्षीय योजना)	सूची-II (प्रयुक्त विकास मॉडल)
-----------------------------	----------------------------------

- | | |
|------------|-----------------------|
| A. प्रथम | 1. एस. चक्रवर्ती मॉडल |
| B. द्वितीय | 2. हैरोड-डोमर मॉडल |
| C. तृतीय | 3. अशोक रुद्र मॉडल |
| D. चतुर्थ | 4. महालनोबिस मॉडल |

A	B	C	D	A	B	C	D		
A.	1	3	2	4	C.	3	1	2	4
B.	2	4	1	3	D.	2	1	4	3

गर्मि
को.संग

इति
प्राप्ति

रु.ए.ए. समाप्ति

- ✓ प्रथम (1951-56) → हैरोड डोमर मॉडल
- ✓ द्वितीय (1956-61) → पी.वी. गणेशन मॉडल
- ✓ तृतीय (1961-66) → एस. चक्रवर्ती मॉडल
- 67-68-69
- ✓ चतुर्थ (1969-74) → अशोक रुद्र मॉडल



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

पर्यावरण

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I	सूची-II
(भारतवर्ष में अधिनियमों के नाम)	(वर्ष)

A. वन संरक्षण अधिनियम — 1. 1980

B. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम — 2. 1986

C. वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम — 3. 1981

A. जल प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम 4. 1974

A	B	C	D	A	B	C	D
---	---	---	---	---	---	---	---

A. 3 1 4 2 C. 4 3 2 1

B. 1 4 2 3 **D. 1 2 3 4**

✓ जल प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम →

1974

✓ वन संरक्षण अधिनियम → 1980

✓ वायु प्रदूषण अधिनियम → 1981

✓ पर्यावरण संरक्षण अधिनियम → 1986



□ निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ शाकनाशी है-

- A. क्लोरपाइरीफॉस
- B. कार्बेन्डाजिम
- C. क्विनालफॉस
- D. ब्यूटाक्लोर

✓ फसल में लगाने वाले विभिन्न कीटों को नियंत्रित किया जाता है →

क्लोरपाइरीफॉस

✓ फसलों को फंगस के प्रभाव से बचाने के लिए उपयोग करते हैं → कार्बेन्डाजिम

✓ क्विनालफॉस का छिड़काव किया जाता है → शाकनाशी



RO/ARO Re-Exam Pre. 2016



STUDY 91

विज्ञान & प्रौद्योगिकी

जनेटिक उद्योग में सम्मिलित है-

- A. कृषि
- B. मछली पकड़ना
- C. शिकार करना
- D. खनन

बीटी कपास

✓ लाभ कमाने के उद्देश्य से जानवरों और पौधों के प्रजनन या गुणन का कार्य किया जाता है → आनुवंशिक उद्योग

✓ आधुनिक आनुवंशिकी के जनक माने जाते हैं → थोमस जॉन हेण्डल

✓ आनुवंशिकता की भौतिक और कार्यात्मक इकाई है → जीन



STUDY 91

□ उत्तर प्रदेश में 'कृषक समृद्धि आयोग' की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी-

- A. 2016
- B. 2017
- C. 2018
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

ODSP

✓ कृषक समृद्धि आयोग ने किसानों की आय दुगुनी करने का लक्ष्य रखा है → 2022

✓ कृषक समृद्धि आयोग का नेतृत्व करते हैं → गुण्यकंजी

✓ उत्तर प्रदेश की 'एक जिला एक उत्पाद' योजना की नई ब्राण्ड अम्बेसडर है → कंगना खन्ना



RO/ARO Pre. 2021

STUDY 91

IBRD

विविध

निम्न में से कौन-सी योजनाएं कौशल विकास से सम्बन्धित हैं-

- (1) स्ट्राइड (3) संकल्प
(2) स्ट्राइव (4) श्रेयस

कूट :

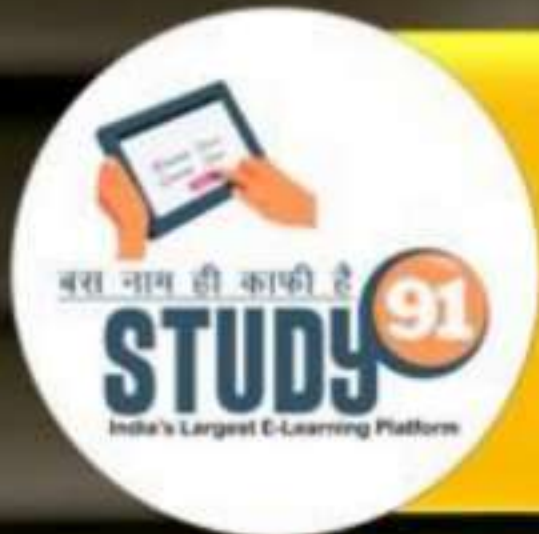
- A. केवल (1) तथा (2)
B. केवल (3) तथा (4)
C. केवल (2), (3) तथा (4)
D. केवल (1), (2), (3) तथा (4)

स्ट्राइव योजना भारत सरकार किसके सहयोग से संचालित करता है →

विश्व बैंक

संकल्प और श्रेयस योजना का मुख्य उद्देश्य है → कौशल विकास

स्ट्राइड योजना किसके द्वारा संचालित होता है → UGC - विद्यार्थी → शोध ↑↑↑



Nitin Sir Hand Written E-Books

Class Notes

प्राचीन इतिहास

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By-Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam

Class Notes

मध्यकालीन इतिहास

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By-Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam

Each Chapter With Free Video Solution & Test

आधुनिक इतिहास

Class Notes

By-Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam

CLASS NOTE

सामान्य हिंदी

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By-Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam

Indian Geography

भारत का भूगोल

Each Class & Each Chapter With Video Solution

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam

50% OFF

Class Notes

PHYSICS

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

By-Nitin Sir

Each Class & Each Chapter With Video Solution

CHEMISTRY रसायन विज्ञान

(Hand Written Notes)

By-Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam

Class Notes

BIOLOGY

50% OFF

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

By-Nitin Sir

भारतीय राज्यव्यवस्था

Class Notes

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

50% OFF

By-Nitin Sir



Thank You