

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

★ प्राचीन इतिहास

★ मध्यकालीन इतिहास

★ आधुनिक इतिहास

★ विष्व का भूगोल

★ भारत का भूगोल

★ जनसंख्या विशेष

★ उत्तर प्रदेश विशेष

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #20

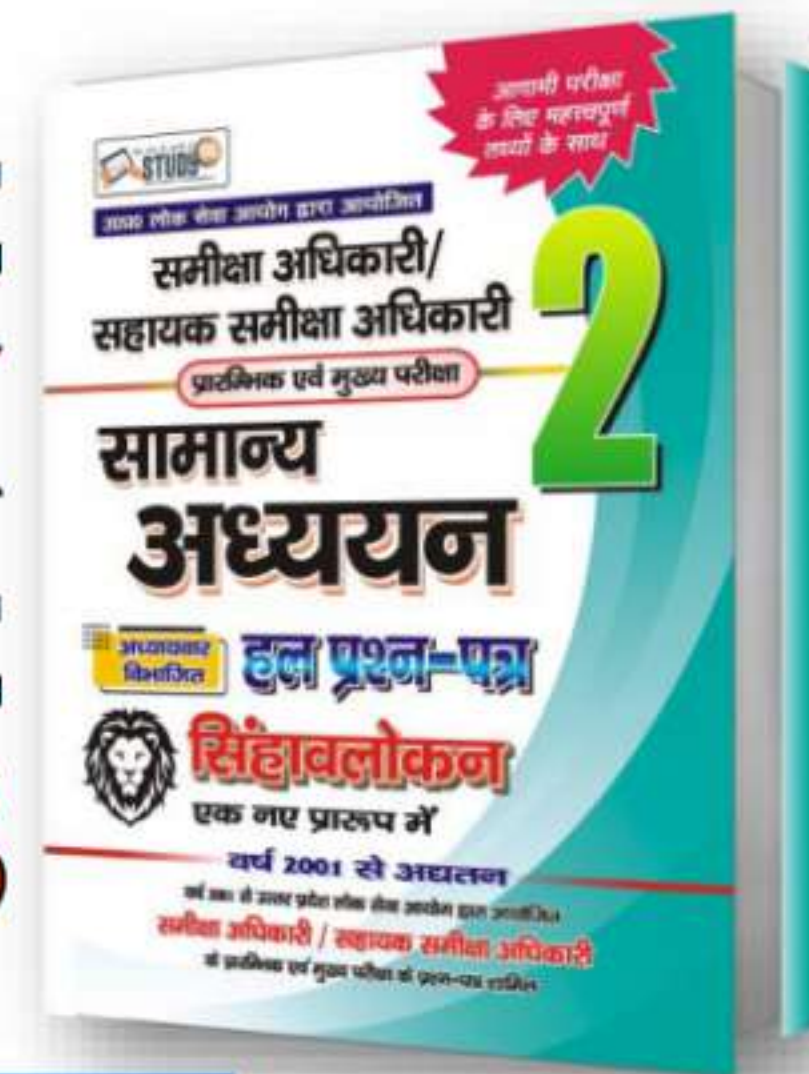
Best
Book
Best
Class

EXAM

Spl. Pre. 2010

Pre. 2017, 2021

Mains 2014, 2016, 2017



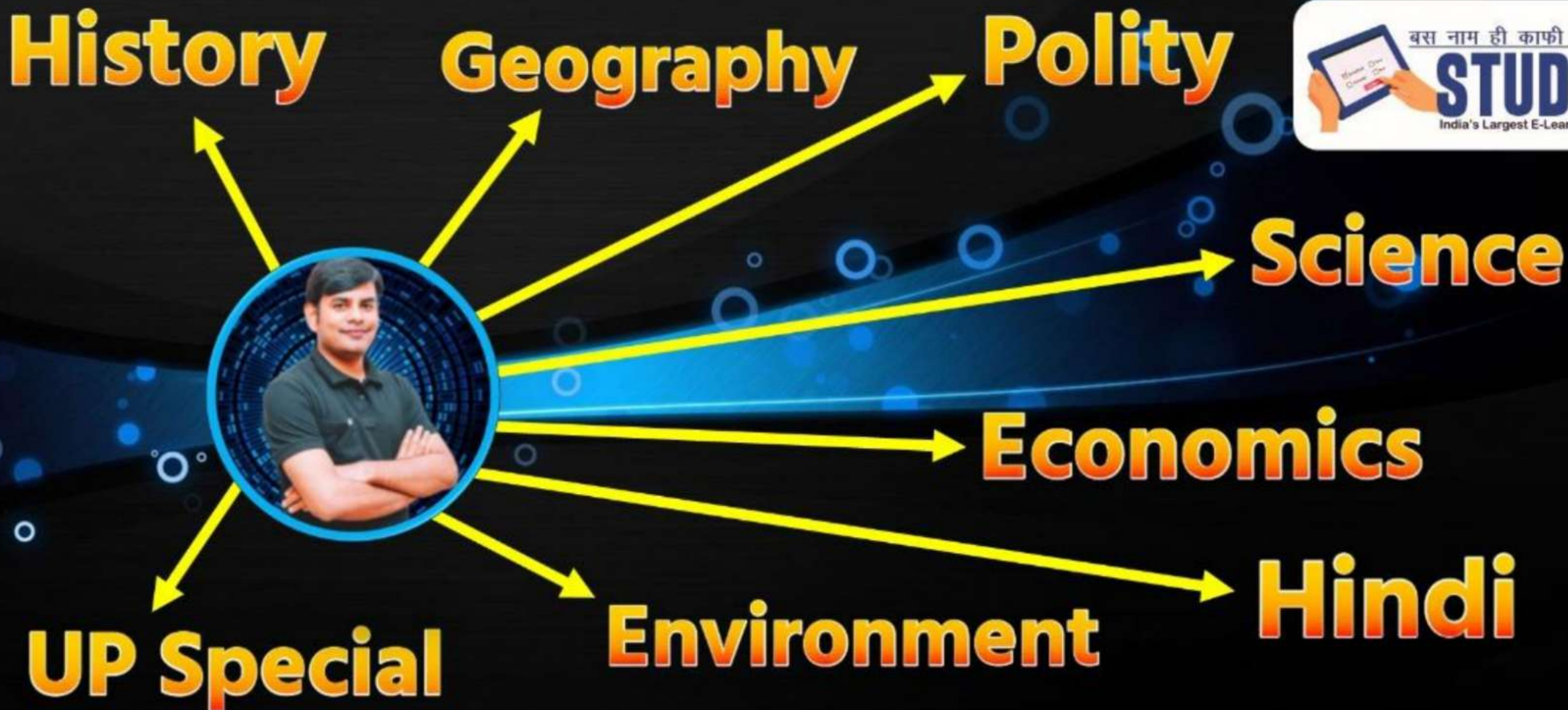
- ★ भारतीय संविधान
- ★ भौतिक & रसायन
- ★ जीव विज्ञान
- ★ विज्ञान & टेक
- ★ अर्थशास्त्र
- ★ पर्यावरण
- ★ कृषि



Foundation Batch

Call Us Now

7007734525, 9455069191





□ निम्नलिखित तीर्थकरों पर विचार कीजिए तथा उनको सही कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए- 1, 4, 2, 3

- | | | | |
|------------|------|-------------------|-------|
| 1. अभिनंदन | (4) | 3. मुनिसुब्रत नाथ | (20) |
| 2. विमलनाथ | (13) | 4. पद्मप्रभु | → (6) |

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

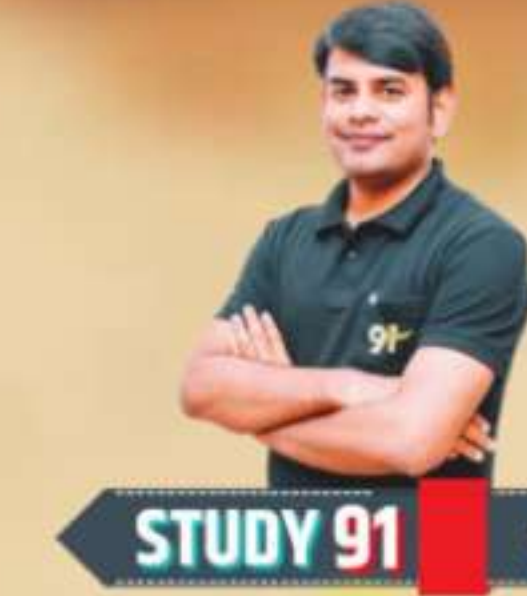
प्राचीन इतिहास

- ✓ जैन धर्म के कुल तीर्थकर → 24
- ✓ पहले तीर्थकर → ऋषभदेव / आदिनाथ
- ✓ द्वासरे तीर्थकर → अजितनाथ
- ✓ तीसरे तीर्थकर → समवननाथ
- ✓ चौथे तीर्थकर → छान्निनदन नाथ
- ✓ पाँचवें तीर्थकर → सुगतिनाथ
- ✓ तेष्ठसवें तीर्थकर → पार्वतनाथ
- ✓ चौबीसवें तीर्थकर → गदावीरस्तामी

□ निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित **नहीं है-**

- | |
|--|
| यात्री
A. इन्द्रबतूता -
B. मार्को पोलो -
C. अब्दुल रज्जाक -
D. नूनिज -

गृह देश
मोरक्को
इटली
तुर्की
पुर्तगाल |
|--|



मध्यकालीन इतिहास

- ✓ अब्दुल रज्जाक → **ईरान**
 ↳ रांगमकाल → देवराय-II
- ✓ इन्द्रबतूता → **गोरक्को**
 ↳ मुहम्मद-बिं-तुग़लक
- ✓ मार्को पोलो → **इटली**
 ↳ पाण्ड्य राष्ट्राधि
- ✓ नूनिज → **पुर्तगाली** → अच्युतदेवराय



✓ निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए
और उन्हें **कालक्रमानुसार** व्यवस्थित
कीजिए-

- | | |
|--------------------|--------------------|
| I. क्रिप्स मिशन | III. नेहरू रिपोर्ट |
| II. अगस्त प्रस्ताव | IV. वेवेल योजना |
- 1942 1928
1940 1945

नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का
चयन कीजिए- III, II, I, IV

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

आधुनिक इतिहास

- ✓ नेहरू रिपोर्ट → 10 अगस्त, 1928
→ गोतीबाल नेहरू
- ✓ अगस्त प्रस्ताव → 8 अगस्त, 1940
- ✗ क्रिप्स मिशन → 22 मार्च, 1942
अध्यक्षता - स्टैफोर्ड क्रिप्स
- ✓ वेवेल योजना → 14 जून, 1945



- चेरूथनी बाँध किस नदी पर अवस्थित है-
- A. पेरियार
- B. पम्पार
- C. भवानी
- D. काबिनी

भारत का भूगोल

- ✓ चेरूथनी बाँध स्थित है → पेरियार
इडुक्की - (केरल)
- ✓ कावेरी नदी की सहायक नदी है काबिनी नदी
- ✓ काबिनी नदी का प्रवाह क्षेत्र है → कर्नाटक एवं केरल के ग्राम
- ✓ भवानी नदी प्रवाहित होती है → केरल एवं तमिलनाडु



विश्व का भूगोल

लोमबोक जलडमरुमध्य किन दो द्वीपों

के मध्य स्थित है- क्राफ्टीका

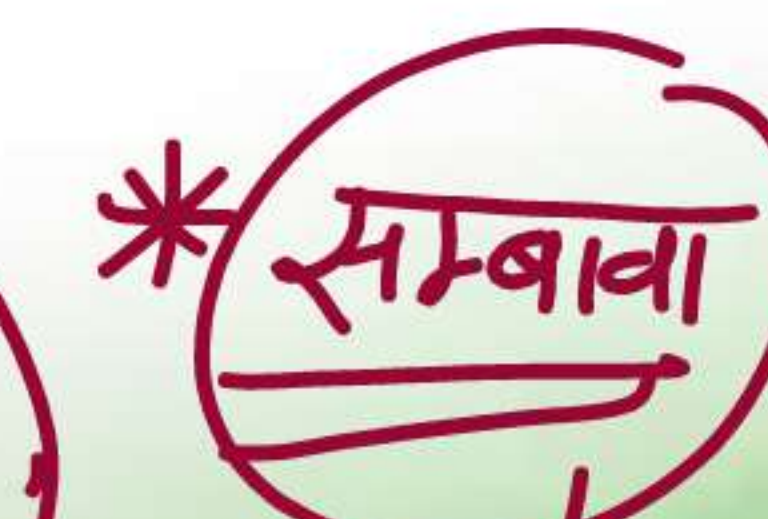
A. बाली एवं लोमबोक

इंडोनेशिया

B. लोमबोक एवं सम्बावा

C. सम्बावा एवं जावा

D. जावा एवं बाली



✓ जावा एवं बाली के मध्य स्थित है →

बाली जन्मभूमि

✓ मलय प्रायद्वीप और सुमात्रा के मध्य स्थित है → ग्राहपका जालगाधि

✓ सम्बावा स्थित है →

सुवादा द्वीप समूह
यूनाइटेड

वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार,
निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य,
साक्षरता दर एवं नगरीकरण के स्तर में
भारत में द्वितीय स्थान पर है-

- A. मिजोरम
- B. महाराष्ट्र
- C. तमिलनाडु
- D. लिपुरा



प्रश्न-
राज्य
के
के
रल

जनसंख्या & नगरीकरण

✓ जनगणना 2011 के अनुसार, सर्वाधिक शहरी जनसंख्या प्रतिशत वाले राज्य हैं →

① गोवा ② मिजोरम

✓ सर्वाधिक साक्षरता वाले राज्य है →

① केरल ② मिजोरम

✓ प्रश्नानुसार जनगणना 2011 के अनुसार साक्षरता दर एवं नगरीकरण में द्वितीय स्थान पर है → मिजोरम



ग्रामीण स्थानीय शासन का 'पंचायती राज' नामांकन किस भारतीय नेता के सुझाव का परिणाम था-

- A. जवाहर लाल नेहरू
- B. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- C. सरदार पटेल
- D. एम. के. गांधी

गोदा ईश्वर मान्द गांधी → ३५.४०

* बंभवन्तराम नेहरू

गिरिधीप पंचायती एज

1957

राजव्यवस्था

✓ पंचायती राज व्यवस्था का जनक कहा जाता है → बंभवन्तराम → 1957 गिरिधीप

पंचायती राज व्यवस्था की सर्वप्रथम शुरुआत कब और कहाँ से की गई → 20 Oct, 1959 → नागौर (राजस्थान)

✓ पंचायती राज व्यवस्था को द्वितीय बनाने की सिफारिश किस समिति ने किया था → अशोक नेहरू (1977)



नाभिक के आकार की कोटि नीटर-

A. 1×10^{-15} मीटर

B. 1×10^{-12} मीटर

C. 1×10^{-10} मीटर

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

कोटि
नीटर—

सेटीग्रीट

✓ इलेक्ट्रॉन पर आवेश होता है →

1.6×10^{-19} कूलोम

✓ इलेक्ट्रॉन की खोज की → जे. जे. टामारा

✓ नाभिक की खोज की → रदफोर्ड → प्रैट

✓ न्यूट्रॉन की खोज की → चैडविक

✓ परमाणु के नाभिक में पाए जाते हैं →

इलेक्ट्रॉन

P+N



निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है-

- A. क्लोरोमाइसेटिन - टाइफॉयडनाशी
- B. क्रिस्टल वॉयलेट - प्रतिरोधी
- C. कीनील (कुनैन) - मलेरियारोधी
- D. एस्पिरिन - निश्चेतक

एस्पिरिन का उपयोग होता है → दर्दनाशक

क्लोरोमाइसिटीन का उपयोग होता है → टॉयफायडगारी

परजीवी कीड़ों के संक्रमण और जीवाणु संक्रमण के लिए प्रयोग किया जाता है → क्रिस्टल वॉयलेट

* नाइट्रो ग्विहाइड्रोज़िनेट → भाफिंग

रिनकॉर्ग
की दाल

अंग का रुन देता

STUDY

5 MILLION+
SUBSCRIBERS

उत्तर प्रदेश
शिक्षक पात्रता परीक्षा

UP TET

प्राथमिक स्तर (कक्षा I-V)

नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित

हल प्रैचन-पत्र

विषय

विभिन्न विषयों का संकलन

वर्ष 2011 से
अद्यतन तक

- बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र
- भाषा- I हिन्दी
- भाषा- II अंग्रेजी/संस्कृत
- सामाज्य गणित
- पर्यावरणीय अध्ययन

पूर्ण आवोग की
Answer-Key
द्वारा प्रमाणित

समूह हिन्दी स्पष्टकरण 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 इन्य सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण।

5000+

अभ्यास प्रश्न

वस्तुनिष्ठ
प्रश्न-प्राप्ति

10
MILLION+
VISITORS

5 MILLION+
SUBSCRIBERS

Nitin Sir

The advertisement features a large red number '1' on the right side. At the top left, it says '5 MILLION+ SUBSCRIBERS' with a small icon of a person reading a book. Below this, in Hindi, it says 'उम्हारे लोक से तो आयोग छापा आयोजित'. The main title 'अपनी हिन्दी 1 RO/ARO' is displayed prominently, with 'प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा' in a box below it. A box on the left lists '3000 सवाल' (Questions) with a bulleted list of topics. Another box contains '500-500 सवालों के साथ प्रैक्टिस'. On the right, a photo of a smiling man with arms crossed is labeled 'Nitin Sir'. At the bottom, there is contact information for 'NITIN SIR'S ACADEMY.

उम्रण लौक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

जागरीकरण
के लिए महत्वपूर्ण
संघर्षों के साथ

RO/ARO

प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा

2

सामान्य अध्ययन

अध्ययनकार
विभाजित

छल प्रश्न-पत्र

प्लाइटर के साथ

एक नए प्रारूप में

वर्ष 2001 से अद्यतन

वर्ष 2001 से अद्यतन प्रयोग सेवा सेक्टर अधिकारी द्वारा आयोजित

सरीका अधिकारी / सहायक सर्वीस अधिकारी

से प्रारंभिक हर्द मुख्य परीक्षा के छल-पत्र समिति

Nitin Sir

सिंहावलोकन

महत्वपूर्ण अध्ययन सामग्री के साथ

पुलिस कांस्टेबल
पुरुष/महिला

उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, बिहार, दिल्ली

90 प्रश्न-पत्र

"4000 प्रश्न-उत्तर"

सम्पूर्ण सामाज्य अध्ययन

पुलिस, जेल वार्डर, फायरमैन, पुइसवार, रेडियो संचार, के लिये समान रूप से उपयोगी

 Call us now!

7007734525



Fast & Free DELIVERY



- जी.एस.टी. किस तरह का कर है-
- A. प्रत्यक्ष कर → आयकर . द्वारा . .
- B. अप्रत्यक्ष कर
- C. वस्तुओं एवं सेवाओं के प्रकार पर निर्भर करता है
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

भारत ने GST का जावा
अटल बिहारी बजपेठी

- ✓ भारत में GST किस समिति की सिफारिश पर लागू किया → विजय केटकर लिमि
- ✓ भारत में GST को लागू किया गया → GST दिवस 1 July, 2017
- ✓ GST बिल पारित करने वाला प्रथम राज्य है → पंजाब → झजर
- ✓ विरेन - 1954 → प्रकाश



सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I
(राष्ट्रीय उद्यान)

- A. इन्तान्की
- B. बेतला
- C. सिरोही
- D. गुईन्दी

A B C D

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

सूची-II
(राज्य)

1. झारखण्ड
2. तमिलनाडु
3. नागालैण्ड
4. मणिपुर

3, 1, 4, 2

✓ राष्ट्रीय उद्यान

✓ इन्तान्की

✓ बेतला

✓ सिरोही

✓ गुईन्दी

गिडी

राज्य

→ नागालैण्ड

→ झारखण्ड (पलामु)

→ मणिपुर

→ तमिलनाडु
पैतालू

पैतालू



जी १६ विश्व नार्मा बोर्ड प्रोग्राम

कृषि

भारत → एस.एस.एन.आमीगायट

'पीली (पीत) क्रान्ति सम्बन्धित है-

- A. दलहन उत्पादन से → पीला
- B. धान उत्पादन से
- C. मछली उत्पादन से
- D. तिलहन उत्पादन से

पाई-१७ → Agriculture

* कपाह, गेवल, **दाना**, डवर, बाजार → **पुरी**

* गोद्दू, गाँ, -गा, घटा, फटा, फुल्सा → **रुची**

✓ मछली उत्पादन → **नीली क्रांति**

✓ खाद्यान्न उत्पादन → **डरित क्रांति**

✓ दुग्ध उत्पादन → **श्रवेत क्रांति**

✓ बायोडीजल उत्पादन → **कृष्ण क्रांति**

✓ माँस उत्पादन/टमाटर उत्पादन → **लाल क्रांति**

✓ मसाला उत्पादन → **बादामी क्रांति**



विज्ञान & प्रौद्योगिकी

NASA

काब

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. अमेरिकी एजेंसी ने अपनी स्वप्निल मशीन मंगल विज्ञान प्रयोगशाला (क्यूरिओसिटी रोवर) का प्रक्षेपण किया है जो मंगल ग्रह पर जीवन की सम्भावना का अध्ययन करेगा। रेडियो ऑडिलोटोप (लॉन्च)

2. क्यूरिओसिटी रोवर ~~सौर ऊर्जा~~ से संचालित है। ज्ञानोपरामर्श

3. रोवर में विशेष रसायन विज्ञान की एवं कैमरा की युक्ति है जो मंगल की सतह पर उपस्थित पदार्थ में माइक्रो स्तर पर उपस्थित तत्व की पहचान कर सकता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन-से सही हैं-

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

प्लॉटोनिया-258

क्यूरिओसिटी रोवर को लाँच करना नासा के किस मिशन का हिस्सा है → मार्स साइर प्लॉरिडा ← ब्लैकोरेट्री

क्यूरिओसिटी रोवर मंगल ग्रह की सतह पर तत्वों की पहचान किस स्तर तक करेगा → गाइक्स्टर

मंगल ग्रह की सतह पर उतरने वाला पहला यान है → वाइकिंग-1 (NASA)



- उत्तर प्रदेश के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन **सही है** हैं-
1. भारत में गन्ने उत्पाद का सबसे बड़ा हृषि है।
 2. भारत का उच्चतम दूध उत्पादक प्रदेश है।
 3. भारत में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- A. सिर्फ (1) सही है।
- B. (2) और (3) सही हैं।
- C. (1), (2) और (3) सही हैं।
- D. सिर्फ (1) और (2) सही हैं।

पं. बंगाल

- भारत का सर्वाधिक दूध उत्पादक प्रदेश है
- उ.प.
कैराना → उ.प.
- भारत में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है
- पश्चिम बंगाल
- * चावल (प्रति हेक्टेएर) - **पंजाब**
- किसके उत्पादन में उ.प. का पहला स्थान है
- गोड़, गन्ना, इद, अमृत, झाला, झालू, जौ, etc.

मिताली एक्सप्रेस किन दो शहरों के बीच चलती है-

- A. ढाका-गुवाहाटी
- B. ढाका-चटगाँव
- C. ढाका-कोलकाता
- D. ढाका-न्यू जलपाईगुड़ी

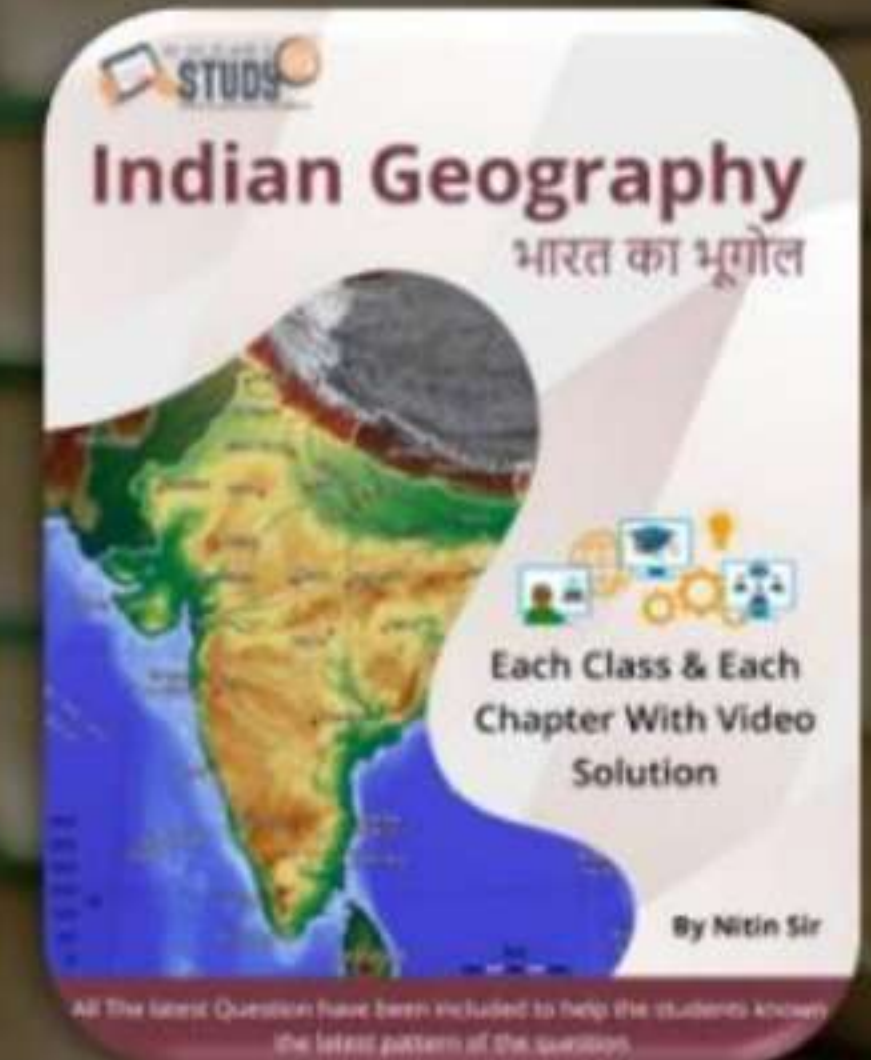
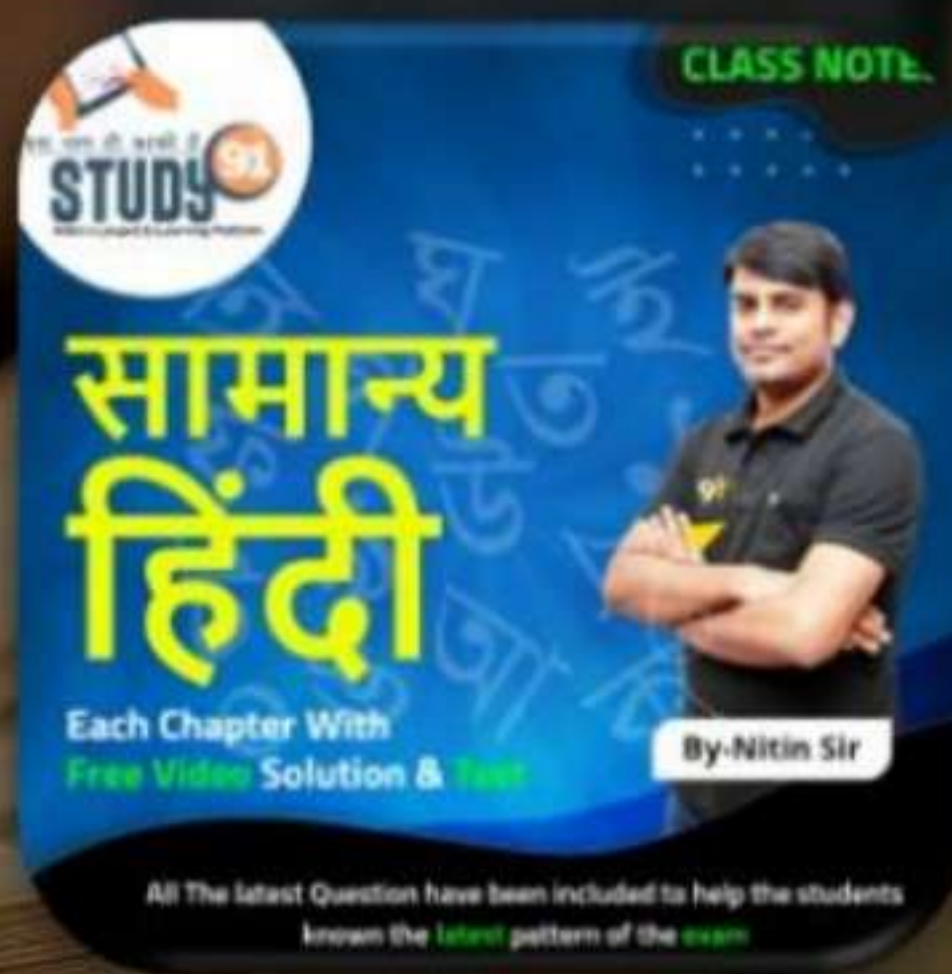
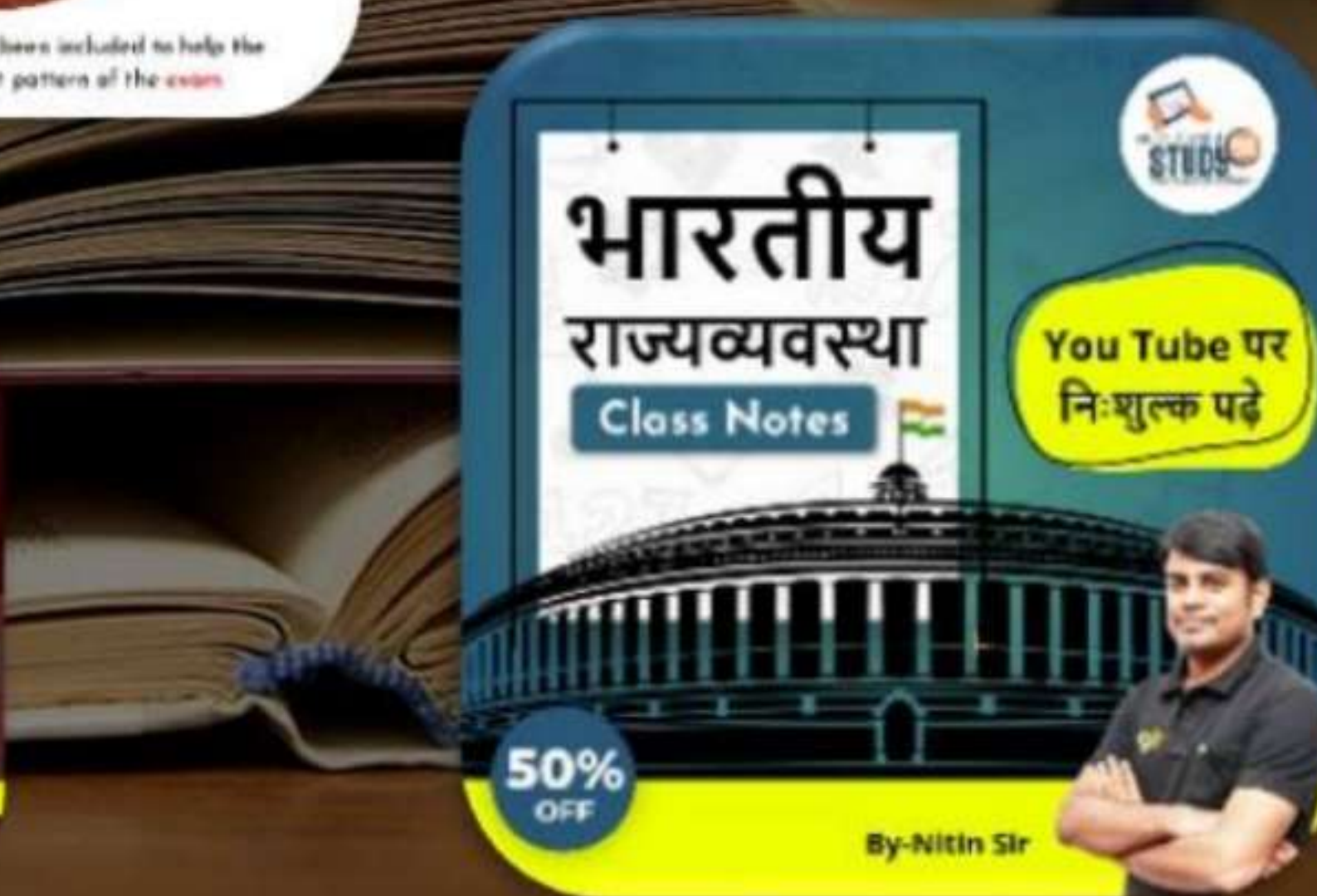
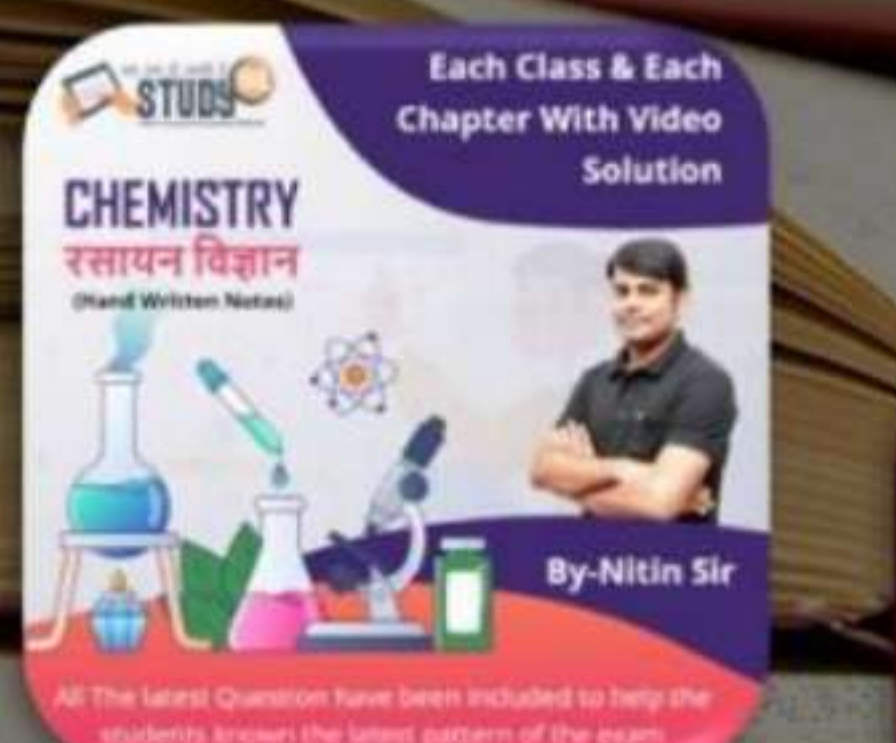
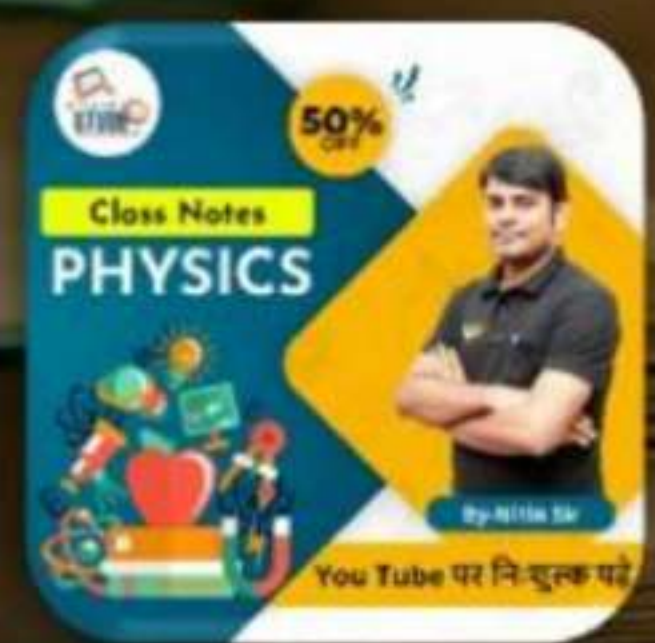
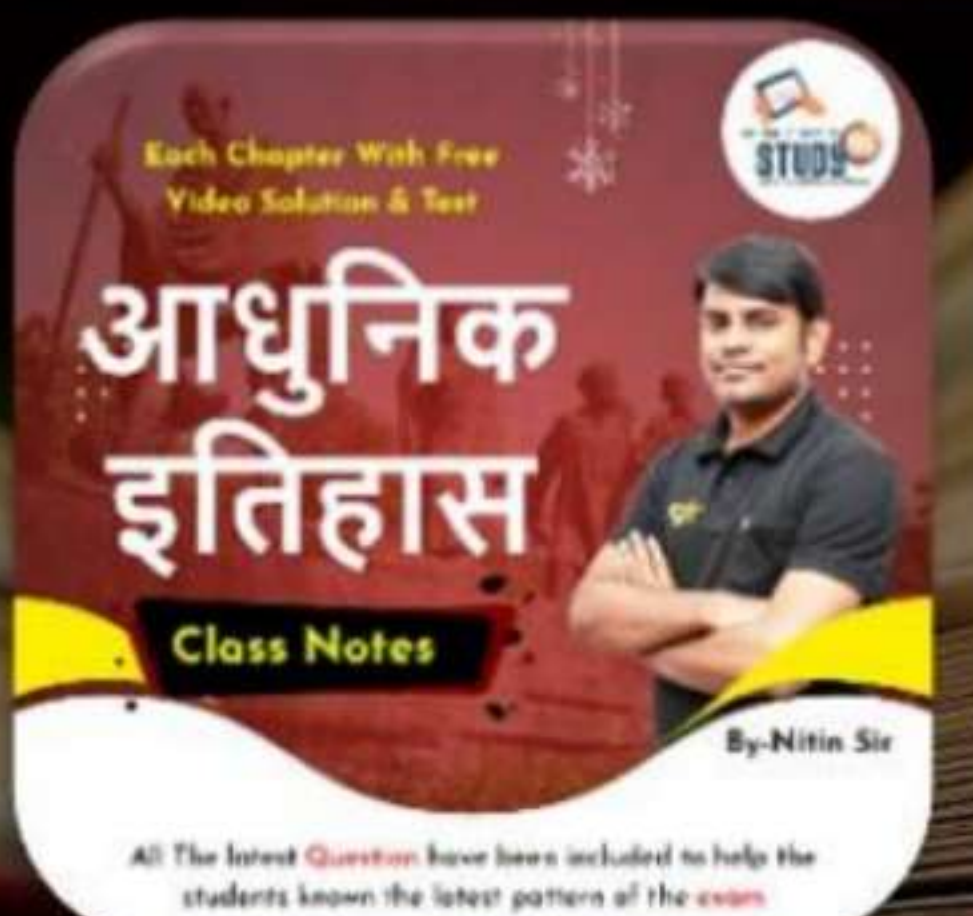
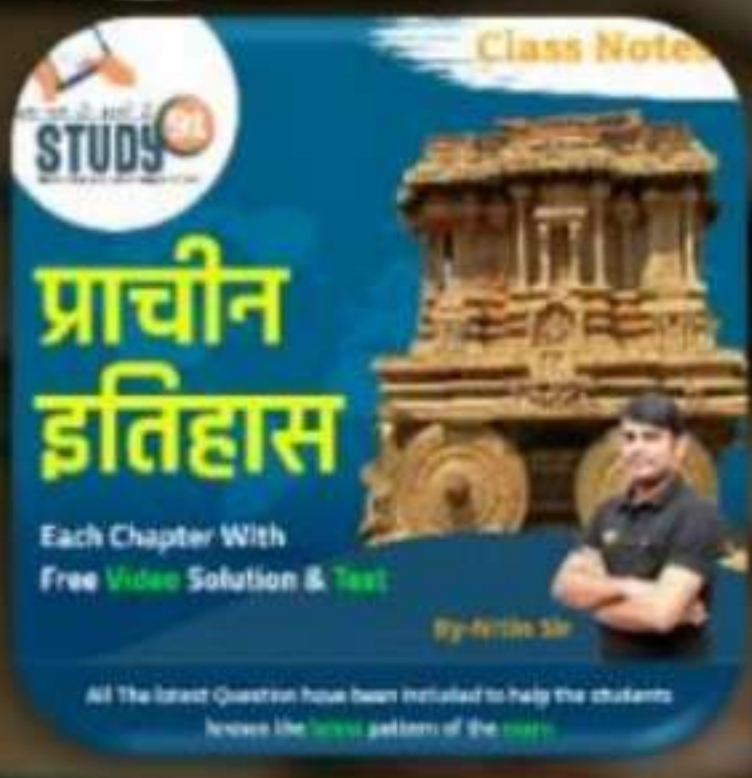
X

गैरी

- ✓ ढाका (बांग्लादेश)- न्यू जलपाईगुड़ी (भारत) → मिताली (एक्सप्रेस)
- ✓ ढाका (बांग्लादेश)- कोलकाता (भारत) → नैगी रेल्वेन्हुस
- ✓ खुलना (बांग्लादेश)- कोलकाता (भारत) → समशौता (एक्सप्रेस)
- ✓ जोधपुर - करांची → पारस्परियन्हुस



Nitin Sir Hand Written E-Books



UPPSC RO

UPPCS RO X



ISSD+
Exam

Test Series → New Mock Test

Thank You

STUDYSL PRO

30 Day

StudyS1pro.com

90 Day

180 Day

365 days