

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 #21

Best
Book
Best
Class

EXAM

Spl. Pre. 2010

Pre. 2017, 2021

Mains 2014, 2016, 2017



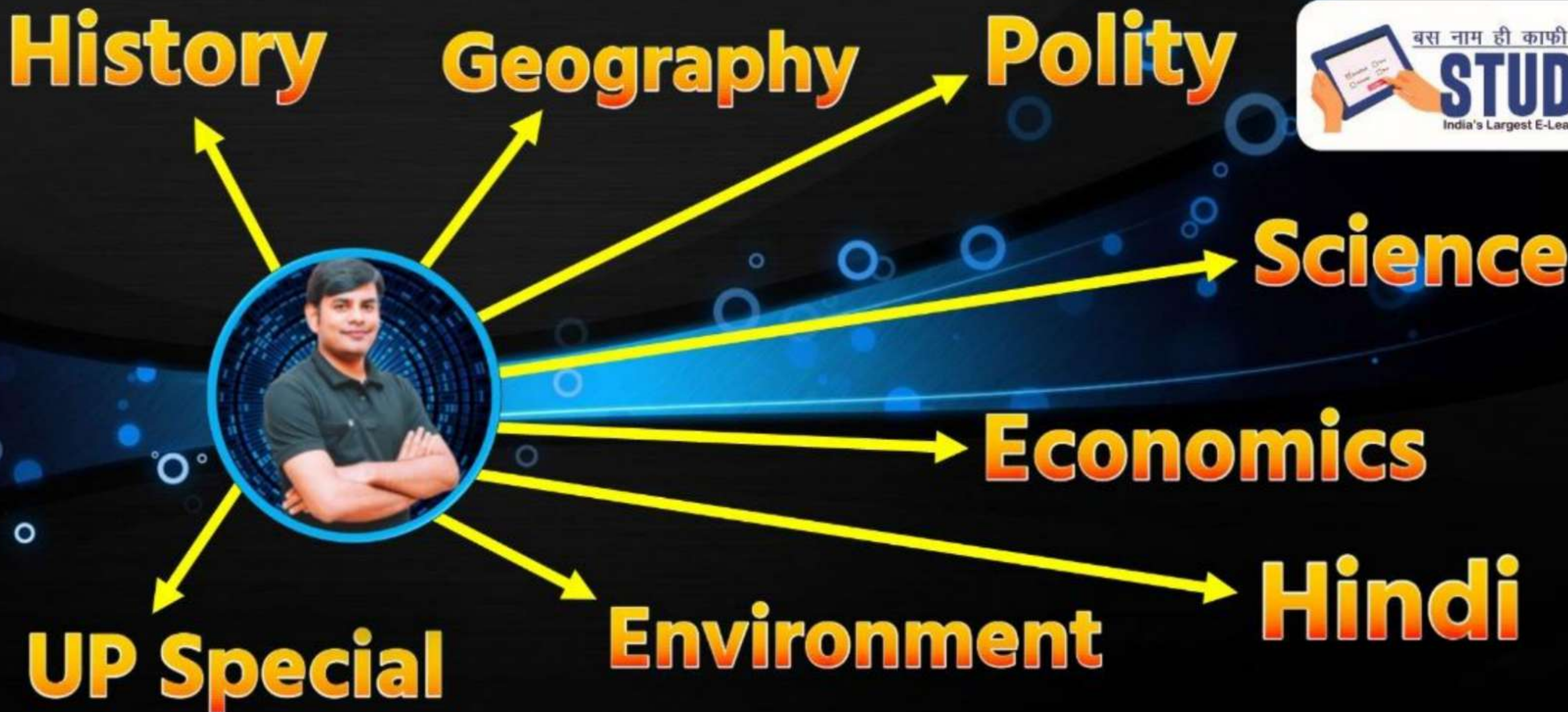
- ★ भारतीय संविधान
- ★ भौतिक & रसायन
- ★ जीव विज्ञान
- ★ विज्ञान & टेक
- ★ अर्थशास्त्र
- ★ पर्यावरण
- ★ कृषि



Foundation Batch

Call Us Now

7007734525, 9455069191

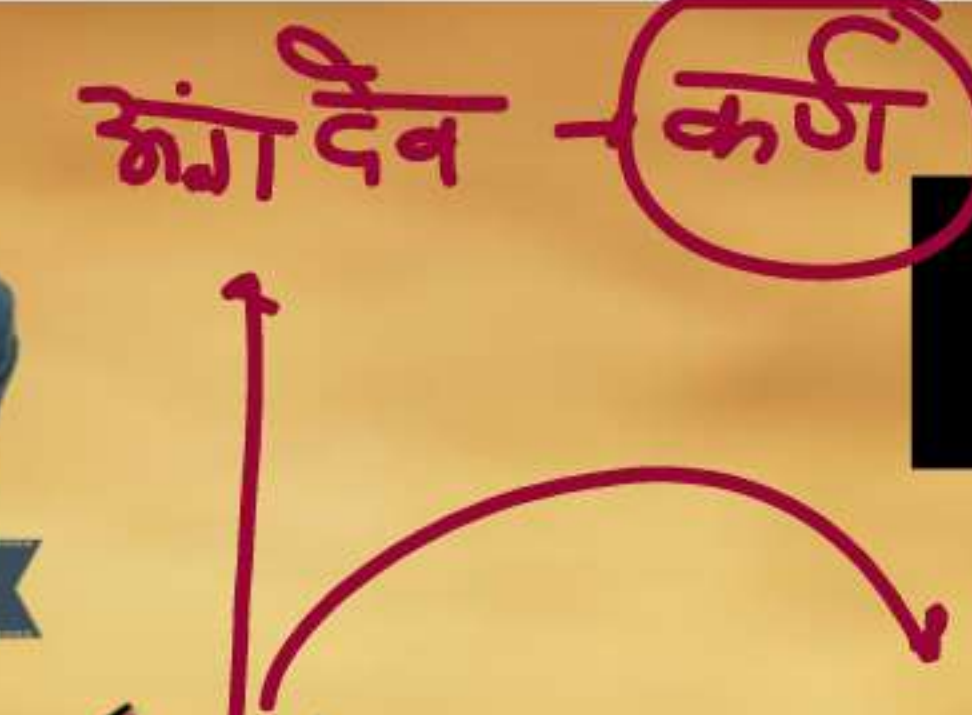




निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है- राजोर

- A. कम्बोज - राजपुर/हाटक
- B. अश्मक - पोतन/पोटिल/पैठण
- C. शूरसेन - कौशाम्ली → मधुरा
- D. कोशल - श्रावस्ती

(16)
* मृद्गजायद → मृद्ग-छांगुलता निकाप
→ मृद्ग-गंगनती रुग्न



प्राचीन इतिहास

अंग महाजनपद की राजधानी थी

→ चम्पा (आगलपुर + उंगौर)

मगध महाजनपद की राजधानी थी → गिरिब्रज (पटा + गया)

वत्स महाजनपद की राजधानी थी
→ काशीम्बी (इलाहाबाद)

निम्नलिखित में से किस शासक ने ‘दीवान-ए-अमीर-कोही’ विभाग की स्थापना की थी-

- A. बलबन → गुलाम कंश
- B. अलाउद्दीन खिलजी → खिलजी नंश
- C. मुहम्मद-बिन-तुगलक } तुगलक वंश
- D. फिरोजशाह तुगलक



सांकेतिक
मुद्रा

मध्यकालीन इतिहास

- ✓ दीवान-ए-कोही → मुहम्मद-बिन-तुगलक
 - ↳ कृषि विभाग
- ✓ दीवान-ए-अर्ज → बलबन
 - ↳ सैन्य विभाग
- ✓ दीवान-ए-मुस्तखराज
 - ↳ वित्त विभाग
- ✓ दीवान-ए-खैरात → फिरोजशाह तुगलक
 - ↳ जुफतसूधपत्र

अलाउद्दीन
खिलजी

तमिलनाडु
+
पुडुचेरी



STUDY 91

आधुनिक इतिहास

गोल इण्डिया अन्नाडगुक्क गुवेज कड़गम

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I

(राजनीतिक दल)

- | | |
|------------------------------|---------|
| A. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस | 1. 1951 |
| B. भारतीय जनसंघ | 2. 1972 |
| C. भारतीय साम्यवादी दल | 3. 1885 |
| D. ए.आई.ए.डी.एम.के. | 4. 1925 |

A B C D

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

3, 1, 4, 2

✓ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना →

1885 - स.ओ. ह्यग्म

✓ भारतीय जनसंघ की स्थापना →

1951

✓ भारतीय साम्यवादी दल की स्थापना →

1925

✓ ए.आई.ए.डी.एम.के. की स्थापना →
A.I.A 1972



RO/ARO Mains 2017

- चित्कूट जलप्रपात स्थित है-
- A. चित्कूट में
- B. बस्तर में → दलीतगढ़
- C. जबलपुर में
- D. बाँदा में

कर्णाटक



STUDY 91

भारत का भूगोल

- ✓ इन्द्रावती नदी
- ✓ चित्कूट जलप्रपात अवस्थित है →
→ बस्तर (दलीतगढ़)
- ✓ धुआँधार जलप्रपात स्थित है →
→ जबलपुर-(ए.प.) 
- ✓ शबरी जलप्रपात स्थित है →
→ निकट-बुंदेलखण्ड चित्कूट
- ✓ भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात है →
→ जोग जलप्रपात (महाराष्ट्र गांधी)



निम्नलिखित में से कौन **गर्म जलधारा** है-

- A. फॉकलैण्ड धारा → ~~ठंडी~~
 - B. ब्राजील धारा → ~~गर्म~~
 - C. लैब्रोडोर धारा → ~~ठंडी~~
 - D. कनारी धारा → ~~ठंडी~~
- * इम्बेल → ~~ठंडी~~

पैरागुरुला राज्य कंचा जलपुपत
संजेब जलपुपत

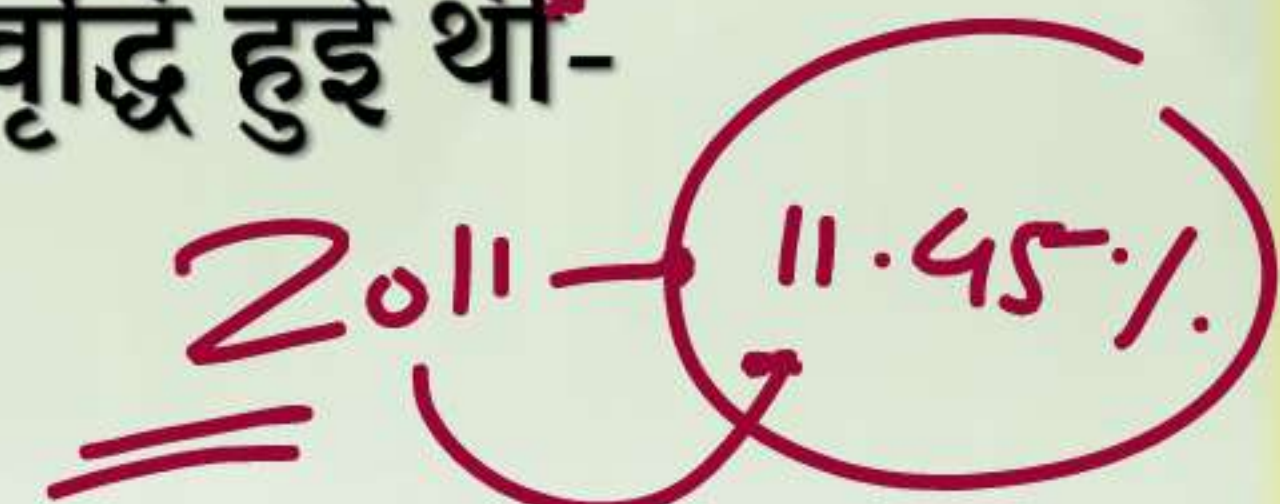
विश्व का भूगोल

- ✓ ब्राजील की जलधारा है → ~~गर्म~~
→ अटलांटिक गदारांग
- ✓ ~~फॉकलैण्ड~~ की जलधारा है → ~~ठंडी~~
→ अटलांटिक
- ✓ लैब्रोडोर की जलधारा है → ~~ठंडी~~
→ अटलांटिक
- ✓ कनारा की जलधारा है → ~~ठंडी~~
→ अटलांटिक



वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार,
उत्तर प्रदेश में साक्षरता दर में 2001
में 2011 तक वृद्धि हुई थी-

- A. 11.45%
- B. 12.45%
- C. 13.45%
- D. 14.45%



साक्षरता दर
अपर्याप्त

जनसंख्या & नगरीकरण

भारत → 74.04% | M 82% | F 65%

✓ उत्तर प्रदेश की साक्षरता दर है →

2001 → 56.3% 2011 → 67.7%

✓ उत्तर प्रदेश में पुरुष साक्षरता दर है →

77.3%

✓ उत्तर प्रदेश में महिला साक्षरता दर है →

57.2%

✓ सर्वाधिक औसत साक्षरता दर वाला जिला

है → गोपालगढ़ - 80% | लालसी - 74.6%



સુ. 12 - રાજ્ય

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में
से किस अनुच्छेद के द्वारा अस्पृश्यता
की समाप्ति की व्यवस्था की गई- ↑

- A. अनुच्छेद-14

B. अनुच्छेद-15

C. अनुच्छेद-16

D. ~~अनुच्छेद-17~~

કૃત-3) શ્રીલભાગુણ - USA - 12-35

संघ एवं उसके राज्य सेवा

TUDY 91

ମାର୍ଗ - ୨

ମାର୍ଗବ୍ୟକ୍ତି

L S-II

राजन्यवस्था

(USA) 12-35

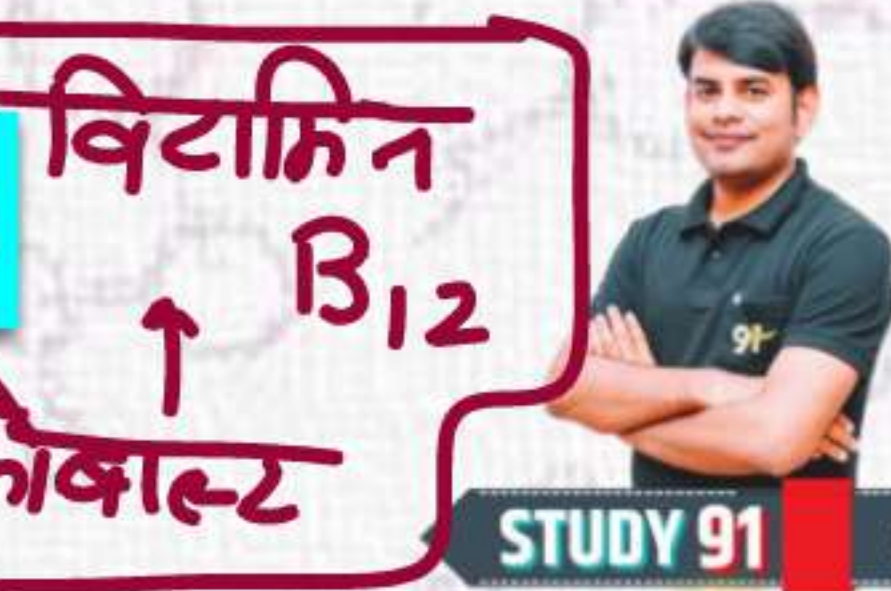
✓ विधि के समक्ष समता तथा विधियों के समान संरक्षण से संबंधित है → अटु-14

✓ १ जाति, २ धर्म, ३ लिंग, ४ भाषा, ५ वंश के आधार पर विभेद का प्रतिषेध करता है →

31-15

लोक नियोजन के विषय में अवसर की समानता का उल्लेख किया गया है →

L33-16



निम्नलिखित में से कौन काँच को गहरा

नीला रंग प्रदान करता है-

- A. कोबाल्ट ऑक्साइड → गहरा नीला
- B. क्यूप्रिक ऑक्साइड → पीकॉक नीला
- C. फेरिक ऑक्साइड → गुरा
- D. निकल ऑक्साइड

काँच में मिलाए जाने वाले पदार्थ » प्राप्त रंग का काँच

✓ फेरिक ऑक्साइड → गुरा

✓ सोडियम क्रोमेट या फेरस ऑक्साइड → हरा

✓ कोबाल्ट ऑक्साइड → गहरा नीला

✓ क्यूप्रस ऑक्साइड, कैडमियम सल्फाइड → चटकभाष

✓ क्यूप्रिक ऑक्साइड → पीकॉक नीला

~~pH = 7~~ ↑
↑

एक सामान्य ~~70~~ किग्रा. भार वाले वयस्क मनुष्य में रक्त की कुल मात्रा होती है लगभग-

- A. ~~6000~~ मिली.
- B. ~~5000~~ मिली.
- C. ~~4000~~ मिली.
- D. ~~3000~~ मिली.

Method

$$\frac{70 \times 7\%}{1000} = 4900 \text{ ml}$$

$50 \text{ kg} \times 7\%$
3500 ml



STUDY 91

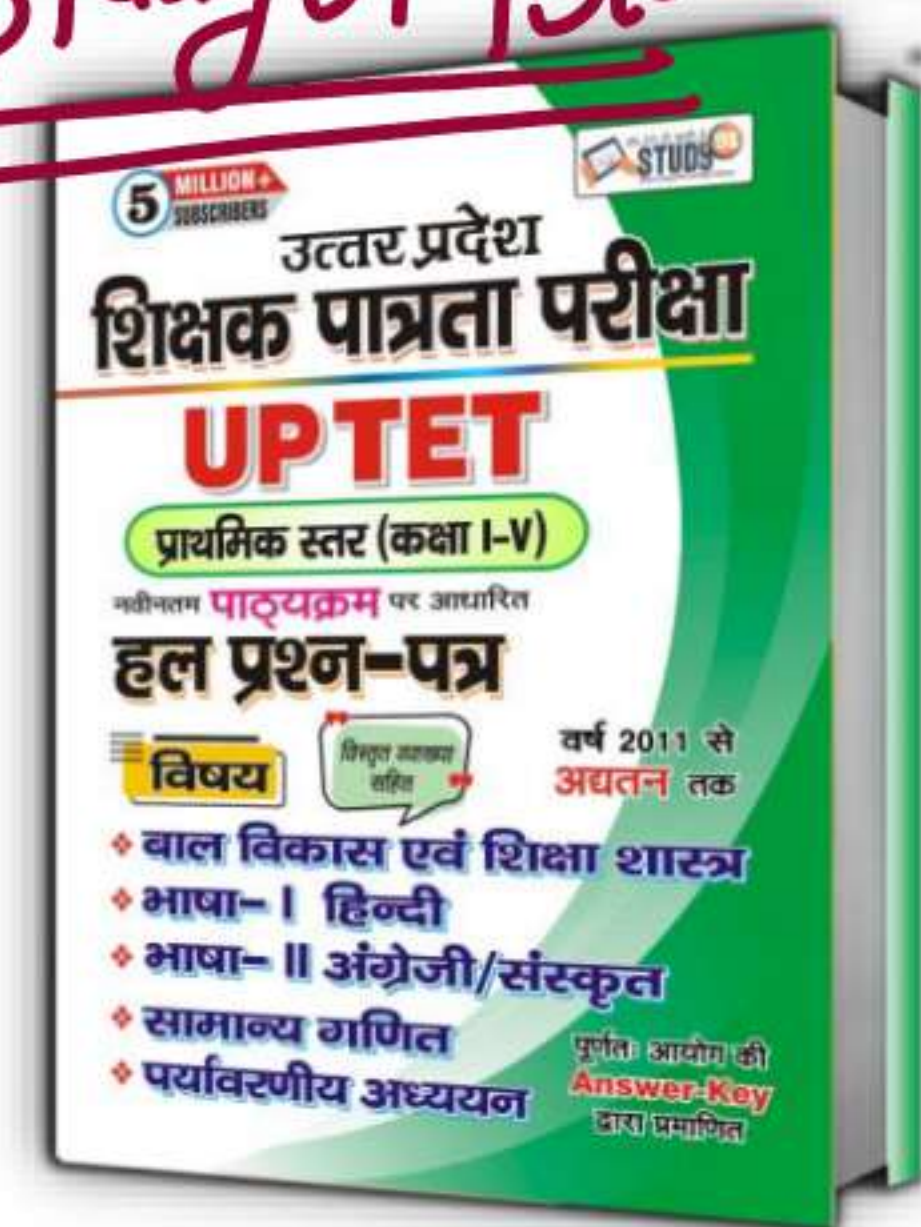
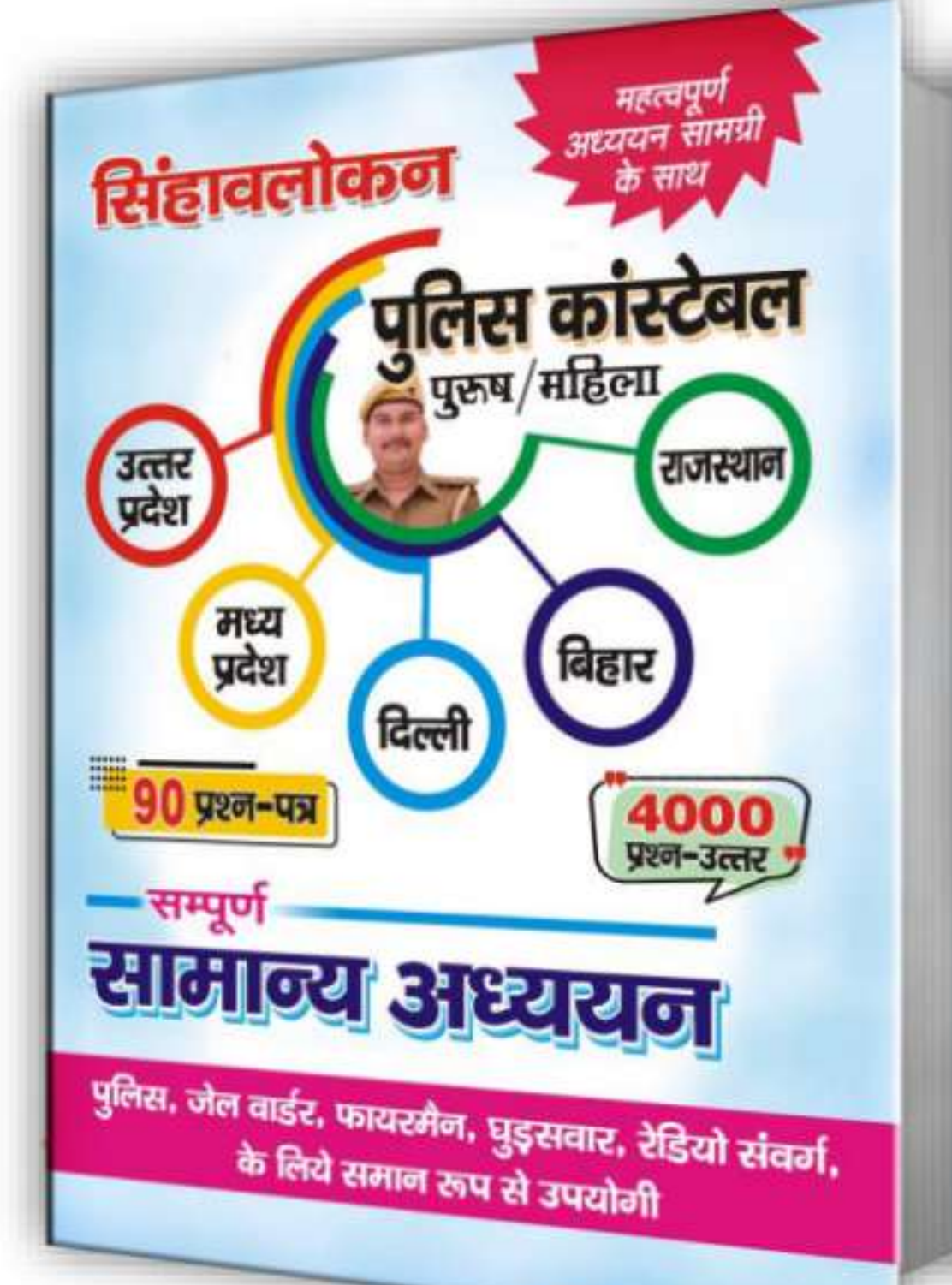
$80 \text{ kg} \times 7\%$

5600 ml

जीव विज्ञान

- ✓ मानव रक्त का pH मान होता है → ~~7.4~~
- ✓ मनुष्य की लाल रक्त कोशिकाओं का जीवन काल होता है → ~~RBC~~ → 120 Days
- ✓ रक्त को शरीर के अन्दर जमने से रोकता है → हिपरिएट्रीट
- ✓ रक्त का थका बनने तथा घाव भरने का कार्य करती है → विटामिन-K + कृषिप्लेटेट

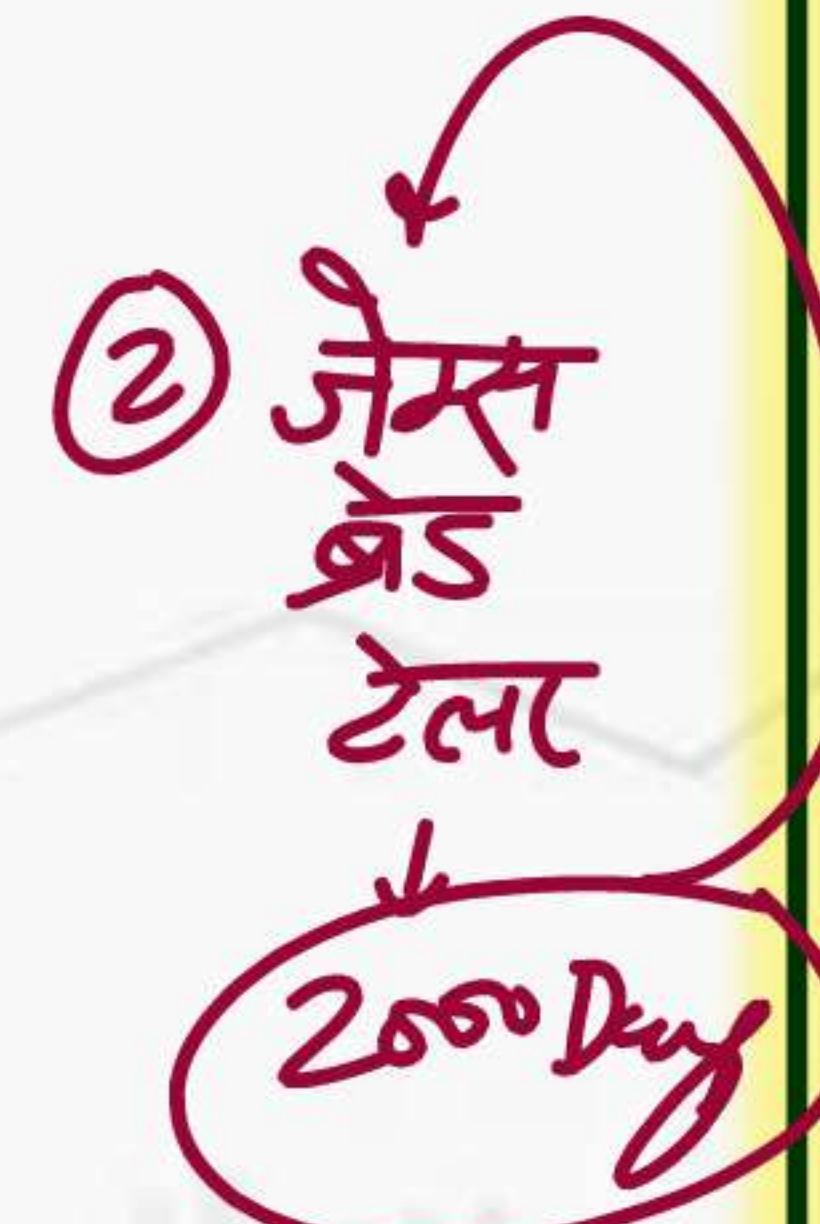
UPPSC RO/ARO Study Box





मुद्रा एवं वित्तीय मामलों में सरकार का वित्तीय अभिकर्ता एवं सलाहकार कौन है-

- A. नाबाड़ - NABARD
- B. एस.बी.आई. - SBI
- C. आर.बी.आई. - RBI
- D. उपरोक्त में कोई नहीं



- RBI की स्थापना हुई → 1 April, 1935
- * RBI Act - 1934
- RBI के प्रथम गवर्नर थे →
① ऑलबार्ट स्टियर → 821 Days
- RBI का राष्ट्रीयकरण किया गया →
1 Jan, 1949
- RBI के प्रथम भारतीय गवर्नर थे →
③ रमेश देशगुप्त - 2150 Days



▢ पृथ्वी का सर्वाधिक बृहद् पारिस्थितिक तंत्र निम्नलिखित में से कौन है-

A. जलमण्डल

B. जीवोम

C. स्थलमण्डल

D. जैवमण्डल

जलमण्डल

स्थलमण्डल

वायुमण्डल

- ✓ जैवमण्डल के प्रमुख घटक हैं →
① जलमण्डल ② स्थलमण्डल ③ वायुमण्डल
- ✓ सबसे अधिक स्थायी पारिस्थितिक तंत्र है → समुद्र
- ✓ सबसे कम स्थायी पारिस्थितिक तंत्र है → रेगिस्टर / मरुस्थल
- ✓ कौन पारिस्थितिक पिरामिड का हिस्सा नहीं है → हृतजीवी



- राष्ट्रीय केला अनुसंधान केन्द्र स्थित है-
- A. लिची में
 - B. भुसावल में
 - C. सहारनपुर में
 - D. पुणे में

*गांगा → खड़ाउ

* मुग्गाको ब्रिडिंग इंस्ट्रीट्‌ट → कोपरेट्‌ट्

टज्जी
वाराणसी

गढ़वा
शिमला

- राष्ट्रीय केला अनुसंधान केन्द्र → त्रिची (तमिलनाडु)
- राष्ट्रीय लीची अनुसंधान संस्थान → गुजरात
- राष्ट्रीय अनार अनुसंधान केन्द्र → मोलापुर (मध्यप्रदेश)
- राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केन्द्र → पुणे (महाराष्ट्र)



- पनडुब्बी चालित प्राक्षेपिक प्रक्षेपास्त (SLBM) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
1. इसे भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने बनाया है। स्थापना—1958
 2. इसे भारतीय पनडुब्बी आई.एन.एस. अरिहन्त पर लगाया जायेगा।
 3. इसकी मारक क्षमता लगभग 700 किमी. है। उपरोक्त कथनों में से कौन-से सही हैं-
 - A. केवल 1
 - B. केवल 1 और 2
 - C. केवल 2 और 3
 - D. सभी सही हैं

विज्ञान & प्रौद्योगिकी

✓ पनडुब्बी चालित प्रक्षेपास्त को किस भारतीय पनडुब्बी में लगाया गया →

I.N.S. अरिहन्त

✓ पनडुब्बी चालित प्रक्षेपास्त की मारक क्षमता है → 700 KM

✓ SLBM का पूर्ण रूप है →

Sub-Marine Launched Ballistic Missile

गांधी-भद्रस - 1924

वेष्टगांन



STUDY 91

उत्तर प्रदेश के विभिन्न स्थानों में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशन के संदर्भ में, सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I (स्थान)

सूची-II (वर्ष)

A. मेरठ

B. कानपुर

C. लखनऊ

D. बनारस

1. 1916 → नामिकामण

2. 1905 → गोपालकृष्ण गोप्य

3. 1946 → जे.बी. कृपलानी

4. 1925 → राजीव नादु

A B C D

X. 1 4 3 2

B. 3 1 2 4

A B C D

C. 3 4 1 2

D. 2 3 4 1

- ✓ उ.प्र. में कांग्रेस अधिवेशन - वर्ष
- ✓ बनारस (21वाँ) - गोपाल कृष्ण गोखले → 1905
- ✓ लखनऊ (32वाँ) - अम्बिका चरण मजूमदार → 1916
- ✓ कानपुर (41वाँ) - सरोजिनी नायडू → 1925
- ✓ मेरठ (55वाँ) - जे.बी. कृपलानी → 1946



पारंपरिक लोक-नाट्य “भांड-पाथर”

किस राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश से
संबंधित है-

- A. जम्मू-कश्मीर
- B. गुजरात
- C. उत्तर प्रदेश
- D. असम

Test Series

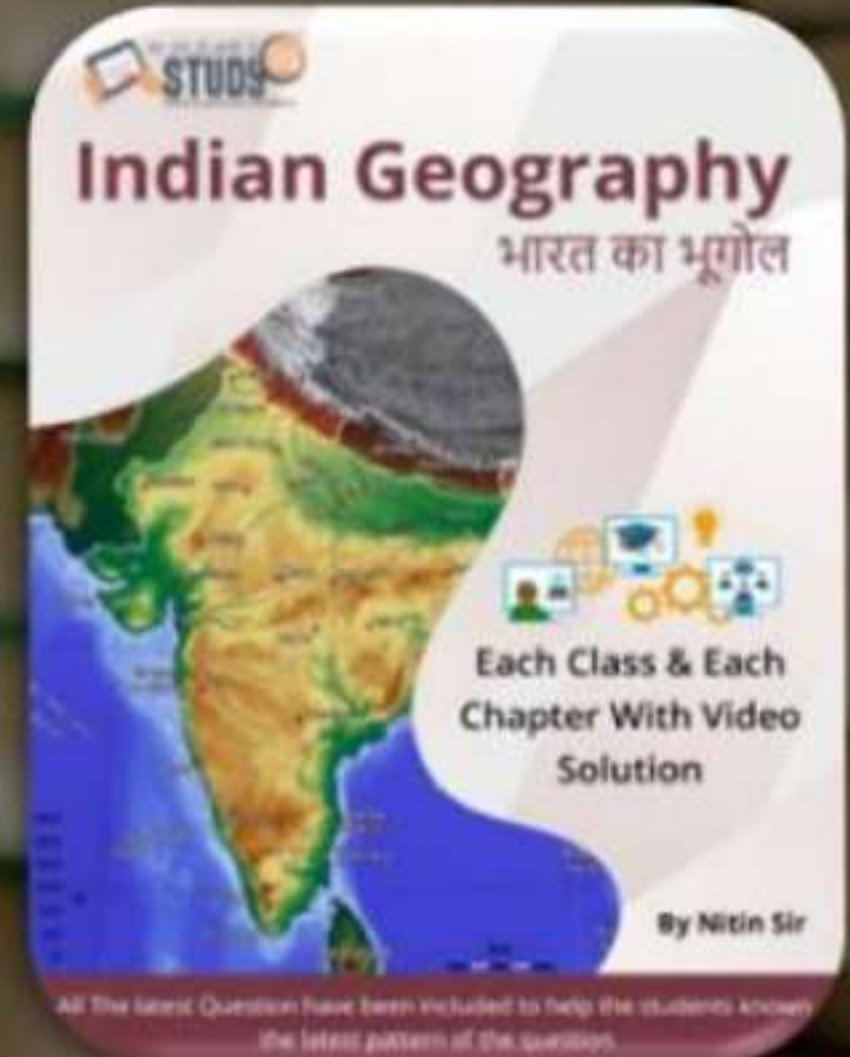
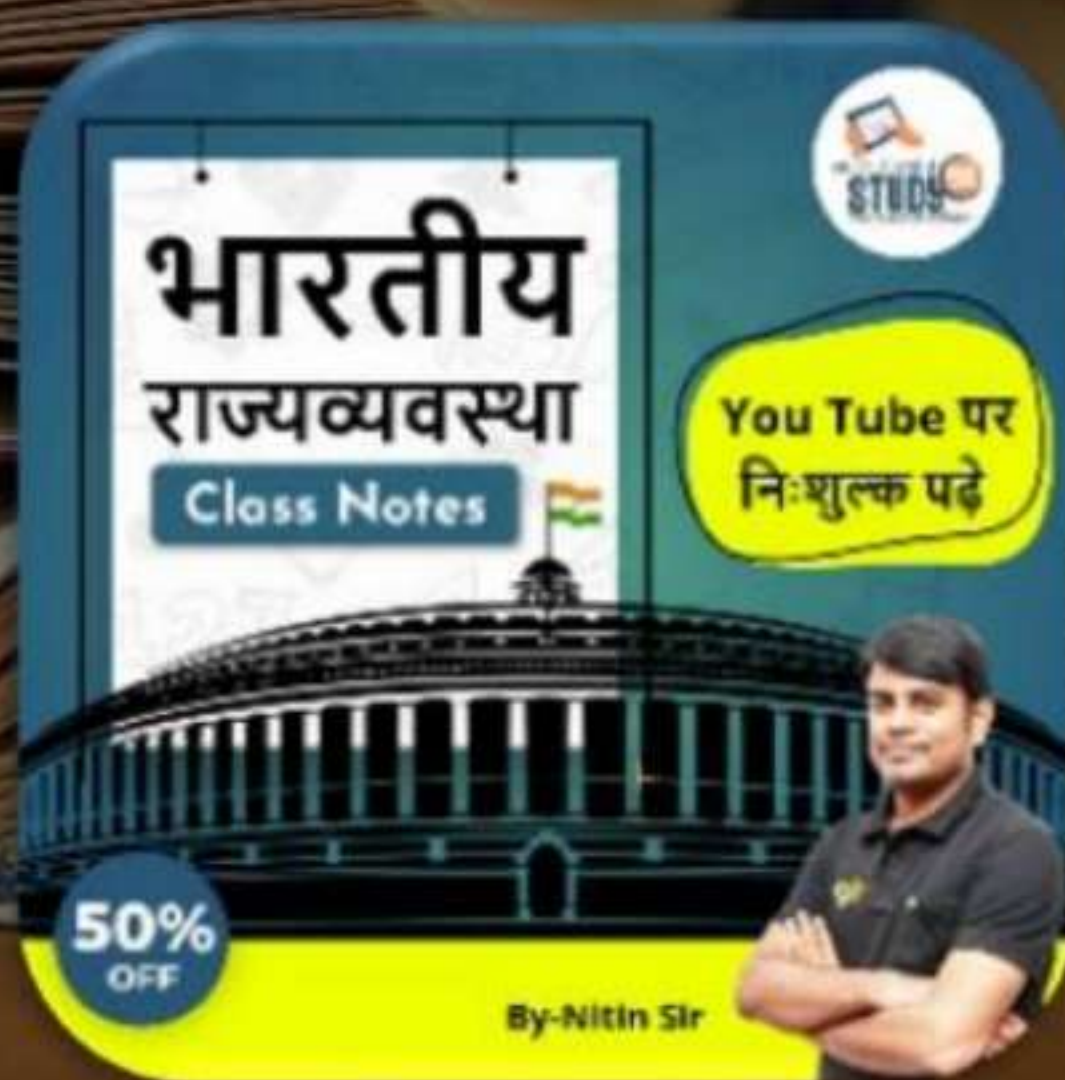
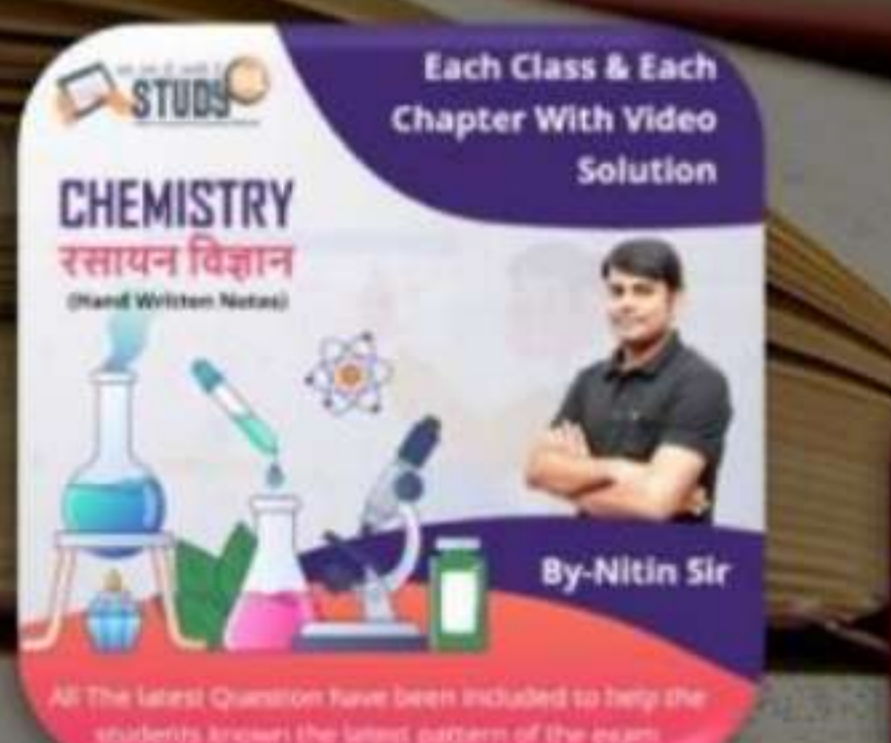
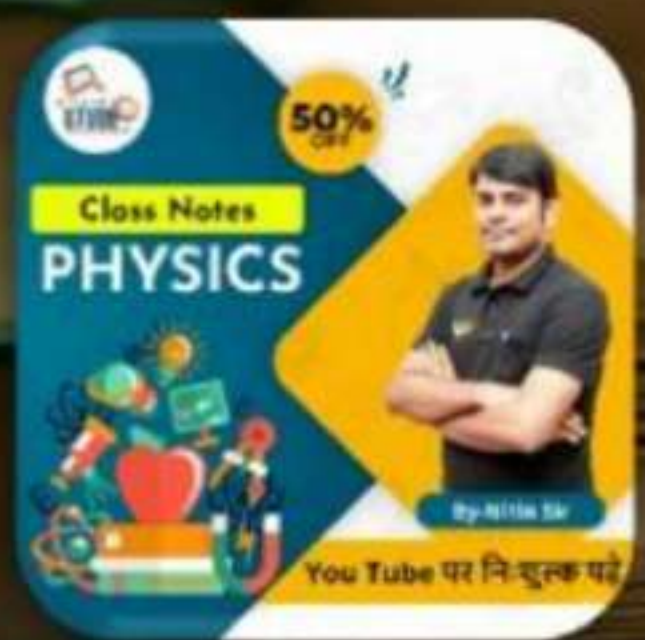
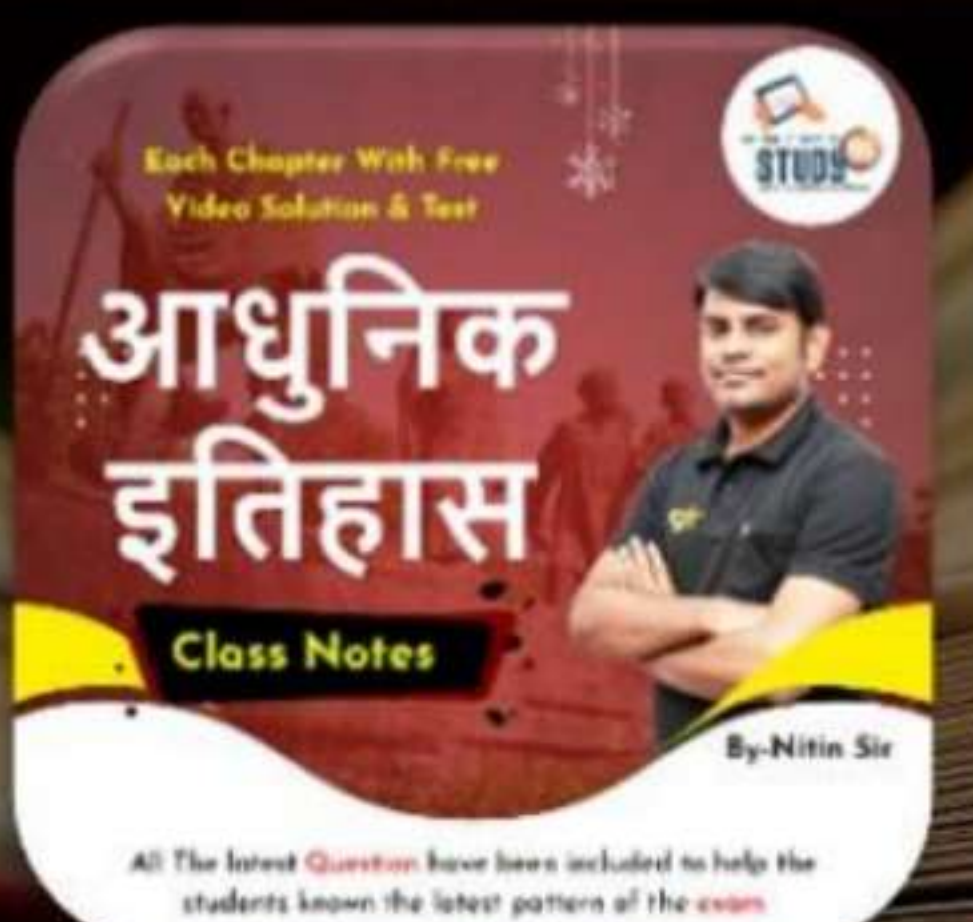
Study91 Pro - App

* Study91 Pro.com

राज्य
जम्मू-कश्मीर
गुजरात
उत्तर प्रदेश
आसम



Nitin Sir Hand Written E-Books



Thank You