

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

★ प्राचीन इतिहास

★ मध्यकालीन इतिहास

★ आधुनिक इतिहास

★ विश्व का भूगोल

★ भारत का भूगोल

★ जनसंख्या विशेष

★ उत्तर प्रदेश विशेष

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र

Best
Book
Best
Class

EXAM



*Pre 2021, 2017, 2010

*Mains 2021, 2017, 2016

#13

★ भारतीय संविधान

★ भौतिक & रसायन

★ जीव विज्ञान

★ विज्ञान & टेक

★ अर्थशास्त्र

★ पर्यावरण
कृषि



Foundation Batch

Call Us Now

7007734525, 9455069191

History

Geography

Polity

Science

Economics

UP Special

Environment

Hindi





✓ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I (आचार्य)

- A. लकुलीश
- B. नागार्जुन
- C. भद्रबाहु
- D. गोशाल

सूची-II (सिद्धान्त)

- 1. आजीवक
- 2. शून्यवाद
- 3. पाशुपत
- 4. जैन (दिग्म्बर)

3,2,4,1

A B C D

A. 2 3 4 1

B. 3 2 4 1

A B C D

C. 1 2 3 4

D. 3 1 4 2

सिद्धान्त

✓ आजीवक

✓ शून्यवाद

✓ पाशुपत → भक्तीश

✓ जैन → (दिग्म्बर) → मात्रबाद

✓ जैन (कैवताम्बर) → स्थूलजड़

- संस्थापक

→ मक्ष्याति गोशाल

→ नागार्जुन

भक्तीश



- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

2, 3, 1, 4

सूची-I

A. वल्लभाचार्य

B. रामानुज

C. मध्वाचार्य

D. शंकराचार्य

A B C D

A. 1 3 4 2

B. 2 4 1 3

A B C D

C. 2 3 1 4

D. 4 1 3 2

सूची-II

1. द्वैतवाद

2. पुष्टिमार्ग

3. विशिष्टाद्वैत

4. अद्वैतवाद

संस्थापक

✓ वल्लभाचार्य

✓ रामानुज

✓ मध्वाचार्य

✓ शंकराचार्य

✓ निम्बकाचार्य

- मत

→ शुद्धाद्वैतवाद / पुष्टि
गम

→ विशिष्टाद्वैत

→ द्वैतवाद

→ अद्वैतवाद

→ शुद्धाद्वैत



✓ काकोरी षड्यंत्र केस में, प्रधान आरोपी पंडित राम प्रसाद बिस्मिल को उत्तर प्रदेश के किस शहर में फाँसी दी गई थी-

- A. वाराणसी
- B. गोखपुर
- C. कानपुर
- D. लखनऊ

गोखपुर

७४७३

✓ आधुनिक इतिहास

- ✓ 'काकोरी केस' में रोशन सिंह को फाँसी दी गई → इलाहाबाद
- ✓ 'काकोरी केस' में राजेन्द्र लाहड़ी को फाँसी दी गई → गोंडा
- ✓ 'काकोरी केस' में असफाक उल्ला खाँ को फाँसी दी गई → फैजाबाद
- ✓ काकोरी कांड कब घटित हुआ → २९ अगस्त, १९२५



फसल चक्र के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं-

गहरी जड़ों वाली फसलों के बाद उसी तरह के फसलें उगानी चाहिए।

2. फलीदार फसल के बाद बिना फली वाली फसल लेनी चाहिए।

कूट:

- A. केवल 1
- C. 1 और 2 दोनों
- B. केवल 2
- D. न तो 1 न ही 2

उरित क्रांति
विश्व - १९८६
बारम्बाज

भारत का भूगोल

शास्त्र-ए-एन-एवागीय

फसल चक्र के अनुसार, फलीदार

फसल के बाद उगाना चाहिए →

बिना फली वाली फसल

फसल चक्र के जनक हैं →
नौर फॉर्क

वर्ष के दौरान किसी भूमि पर एक से अधिक फसल उगाने को जाना जाता है → बुटु-फसली कृषि



□ निम्नलिखित युग्मों में से कौन सुमेलित

नहीं है-

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| A. रबड़ (क्रेप) - | थाईलैंड (देश) |
| B. कहवा - | मंगोलिया (फसल) |
| C. जैतून - | स्पेन (देश) |
| D. गन्ना (उ.प.) - | ब्राजील (देश) |

✓ विश्व का भूगोल

- ✓ रबड़ → **थाईलैंड**
 - ✓ जैतून → **स्पेन**
 - ✓ कहवा → **ब्राजील**
 - ✓ गन्ना → **ब्राजील**
- गाट** → आम, केला, मुसम्मी, पपीता, अनार, नींबू, आँवला, बेल, अमरुद, भिंडी, मटर, मूली, दलहन, कटहल, बाजरा, धनिया, मेथी, अदरक, सौंफ, अजवाइन, जीरा एवं जूट का सर्वाधिक उत्पादन भारत में है।



वर्ष 2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या में कमी आई-

- A. नागालैंड
- B. केरल
- C. सिक्किम
- D. मणिपुर

ट्रिप्पल
ट्रिप्पल

जनसंख्या & नगरीकरण

देश में सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि वाला केन्द्रशासित प्रदेश है →

- ① दूदरा नगरवाली (55.9%)
- ② दमा दीव (53.8%)

✓ जनसंख्या की हाई से सबसे बड़ा और सबसे छोटा राज्य है →

भवहेण्टा → ३.४.

सबहेण्टा
सिक्किम



Q निम्नलिखित में से कौन-से भारतीय राष्ट्रपति लोकसभा अध्यक्ष भी रहे हैं-

- A. फरवरुद्दीन अली अहमद
- B. डॉ. शंकर दयाल शर्मा
- C. डॉ. जाकिर हुसैन
- D. नीलम संजीव रेडी

गतवण्णा
द्वारा
वी.वी.गिरी



✓ ऐसे भारतीय राष्ट्रपति जिनकी मृत्यु उनके कार्यकाल के दौरान हई →

① डॉ. जाकिर हुसैन

② फरवरुद्दीन गली गढ़गढ़

✓ निर्विरोध राष्ट्रपति चुने गए →

नीलम संजीव रेडी

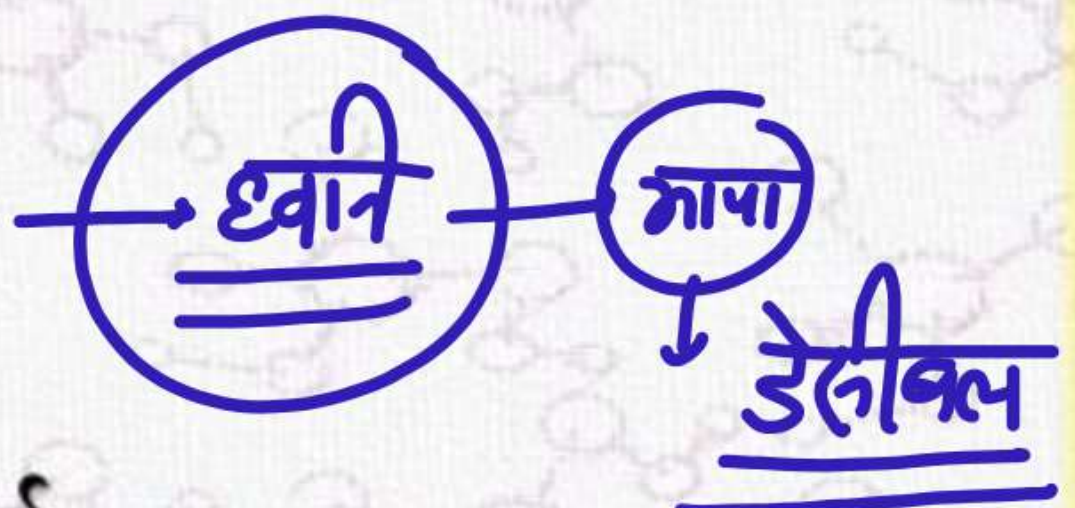
✓ लगातार दो कार्यकाल तक पद संभालने वाले भारत के एकमात्र व्यक्ति राष्ट्रपति हैं

→ डॉ. राजेन्द्र प्रसाद



□ ध्वनि की प्रबलता निम्नलिखित में से
मापी जाती है-

- A. आवृत्ति
- B. आयाम
- C. वेग
- D. तरंगदैर्घ्य



भौतिक & स्थायन

✓ ध्वनि का तारत्त्व निर्भर करता है →

आनुप्राप्ति

✓ ध्वनि के आगे बढ़ने के लिए आवश्यक है

→ वयुग्रण्डम् — गाष्ठम्

✓ निर्वात में ध्वनि की चाल होती है → 0 शून्य

✓ इकाई समय में प्राप्त दोलनों की संख्या

कही जाती है →

आनुप्राप्ति



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

(पशु) पशु

(नस्ल) थारपारकर

- A. भैंस - भद्रावरी
- B. गाय - सिन्धी
- C. बकरी - जमुनापारी
- D. भेड़ - थारपारकर

✓ पशु	-	नस्ल
✓ भैंस	→	भद्रावरी
✓ गाय	→	सिन्धी
✓ बकरी	→	जमुनापारी
✓ भेड़	→	बोढ़ी जेड़

नोट → थारपारकर भेड़ की नहीं बल्कि गाय की नस्ल है। यह मुख्य रूप से जोधपुर एवं जैसलमेर में पायी जाती है।

5 MILLION+ STUDENTS

उपर्युक्त लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

अपनी हिन्दी 1

RO/ARO प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा

3000 सवाल

- सिलोम राज्य
- पर्याकारी राज्य
- सिरोप-विवेच्य
- तासाम-तदून्नाम राज्य
- वर्तमी एवं वाक्य शुद्धि
- अनेक शब्दों के लिए एक राज्य

वर्ष 2001 से आयोजन

Nitin Sir



Call us now!

7007734525

उपर्युक्त लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

अपनी हिन्दी 2

RO/ARO प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा

आगामी परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण शब्दों के साथ

सामान्य अध्ययन

अध्यायवार विभागित

टुकड़ा प्रश्न-पत्र

प्लाइटर के साथ

एक नए प्रारूप में

वर्ष 2001 से आयोजन

वर्ष 2001 से उपर्युक्त लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित सभी परीक्षाएँ / सहायक सभी परीक्षाएँ अधिकारी के प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा में प्राप्त-प्राप्त राजित

Nitin Sir

Order on

63 5000 9191

Fast & Free DELIVERY

उपर्युक्त लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

STUDY

अपनी हिन्दी

UPSC, UPPSC, MPPSC, RPSC, BPSC, RORO, CSAT, UPSSSC, PET, UPSI, UP Police, DSSSB, SSC, UP TGT/PST, CTET, UPTET, SUPER TET, REET एवं अन्य सभी विभिन्नी परीक्षाओं के लिए बहुमूल्यी

5000+ प्रश्नों समाप्ति

10 मिनीट प्रति

5 MILLION+ STUDENTS

Nitin Sir



निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है - 1956

- A. कम्पनी अधिनियम - 2013 → प्रश्नोद्धरण
- B. भारतीय संविदा अधिनियम - 1870 → ~~1872~~
- C. साझेदारी अधिनियम - 1932
- D. वस्तु विक्रय अधिनियम - 1930

✓ अधिनियम

✓ भारतीय संविदा अधिनियम → 1872

✓ कम्पनी अधिनियम ~~1956~~ → 2013

✓ साझेदारी अधिनियम → 1932

✓ वस्तु विक्रय अधिनियम → 1930

- वर्ष



✓ भारत में निम्नलिखित में से किसे एक जैव-विविधता “हॉटस्पॉट” माना जाता है-

- A. अरावली पहाड़ियाँ
- B. पश्चिमी घाट
- C. पूर्वी घाट
- D. सिन्धु-गंगा मैदान

→ पश्चिमी घाट
→ पूर्वी दिग्लय
→ सुन्दरक डेल्टा

- ✓ जैविक विविधता का सर्वप्रथम प्रयोग किया → आर्थर ईरिस (1916)
- ✓ जैव विविधता शब्द गढ़ा गया → कल्पर जी. रोजेट (1985)
- ✓ जैव विविधता हॉटस्पॉट शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया → नॉर्मा नायर



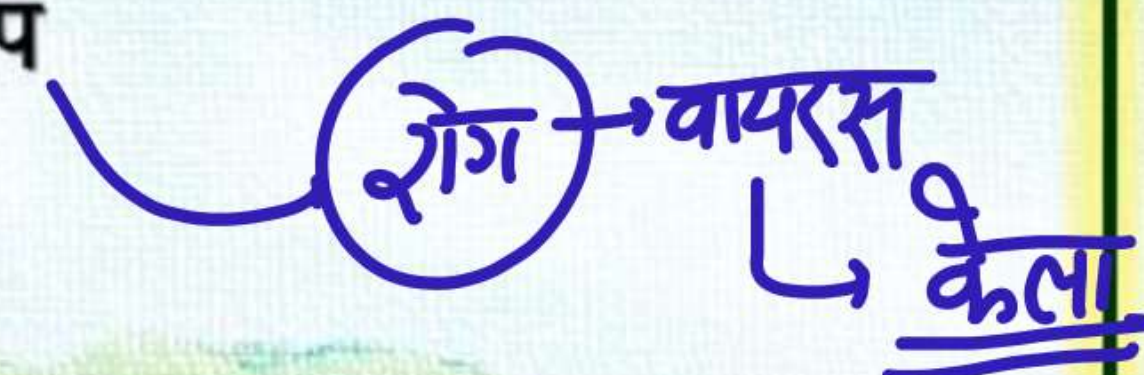
'कुसुम' एक तिलहनी फसल है।
इसका वैज्ञानिक नाम है-

A. ग्लाइसीन मैक्स

B. रिसिनस कम्यूनिस

C. कार्थेमस टिकटोरियस

D. बंची टाप



✓ कृषि

✓ सोयाबीन का वैज्ञानिक नाम है →
डबाइसी नैक्स

✓ रिसिनस कम्यूनिस किसका
वैज्ञानिक नाम है → ओर्डी

✓ केला में होने वाला रोग →
बंची टाप



सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I

(संस्थाएँ)

A. इसरो ISRO

B. आईयूसीए पुणे

C. आईयूएसी IUAC

D. वीएसएससी VSSC

1969

सूची-II

(स्थान)

1. तिरुवनन्तपुरम

2. पुणे

3. बंगलुरु

4. नई दिल्ली

DRDO

1958

3, 2, 4, 1

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

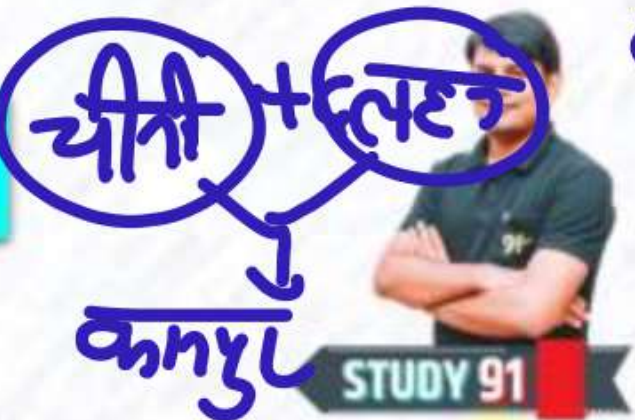
- | | | | |
|----|----|----|----|
| A. | B. | C. | D. |
| 2 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 4 |

✓ इसरो ISRO → बंगलुरु

✓ आईयूसीए पुणे

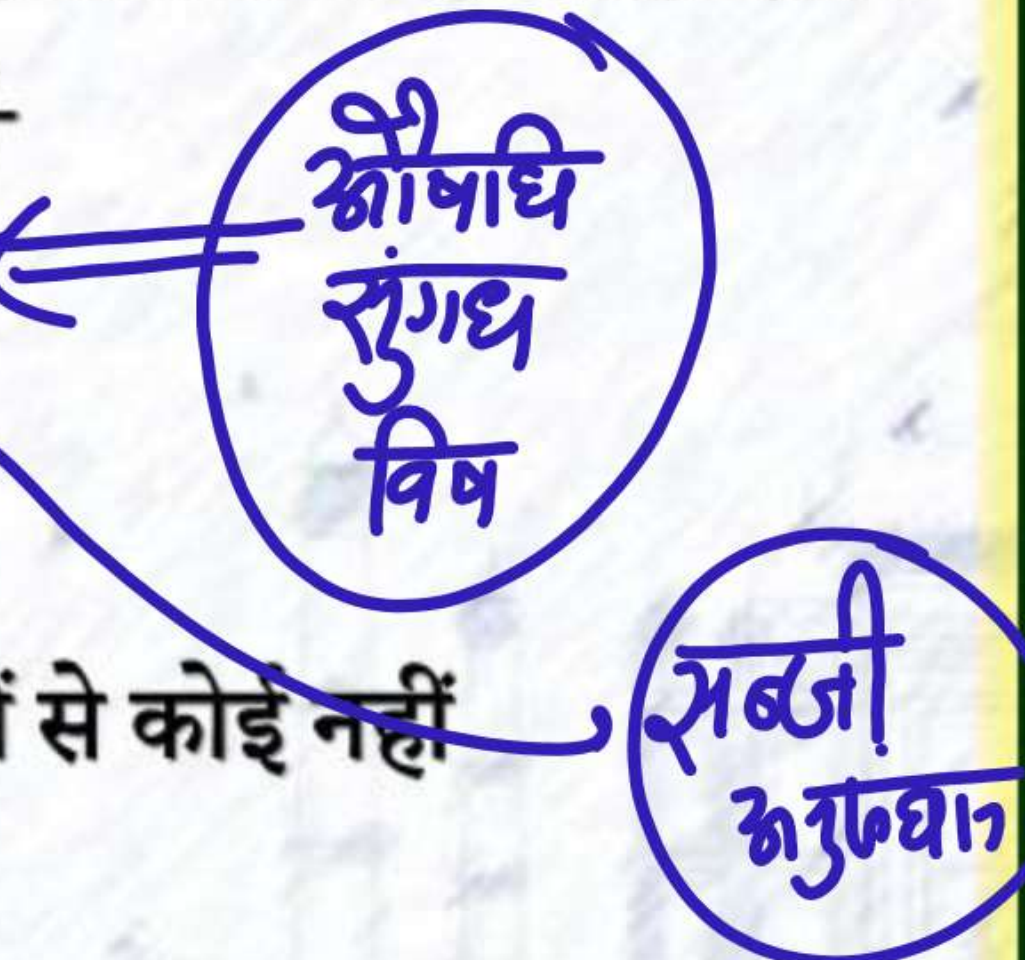
✓ आईयूएसी IUAC → नई दिल्ली

✓ वीएसएससी VSSC → तिरुवनन्तपुरम्



✓ केन्द्रीय औषधीय एवं सुगंध पौधा संस्थान निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है-

- A. लखनऊ
- B. वाराणसी
- C. गोरखपुर
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं



- ✓ केन्द्रीय औषधीय एवं सुगंध पौधा संस्थान → भजी
- ✓ राष्ट्रीय वनस्पति अनुसन्धान संस्थान
- ✓ सेन्ट्रल इंजीनियरिंग इन्स्टीट्यूट → भजी
- ✓ नेशनल वाटेनिकल गॉर्डेन → भजी



अपने समय का चर्चित उपन्यास 'झीनी-झीनी बीनी चद्रिया' के लेखक हैं-

- A. काशी नाथ सिंह
- B. नीरजा जाधव
- C. अब्दुल बिस्मिल्लाह
- D. अजय मिश्र

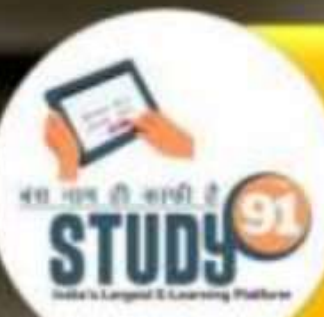
✓ चर्चित उपन्यास 'झीनी-झीनी बीनी चद्रिया' के लेखक हैं →

अब्दुल बिस्मिल्लाह

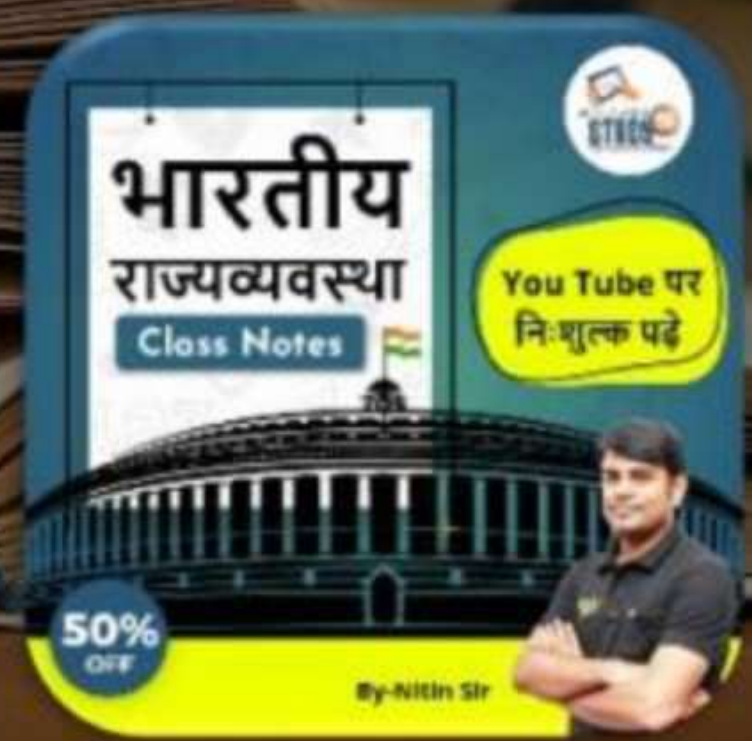
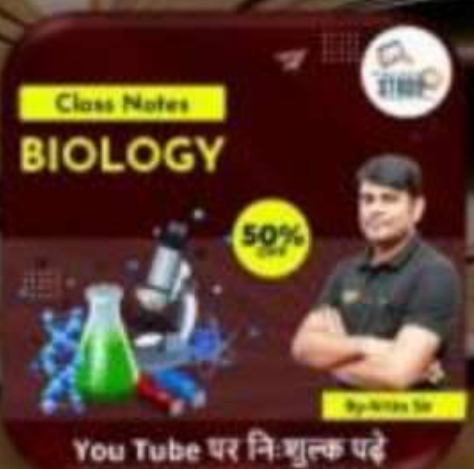
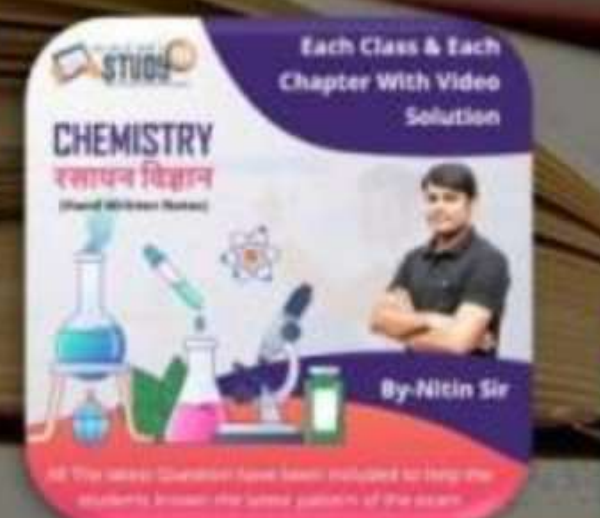
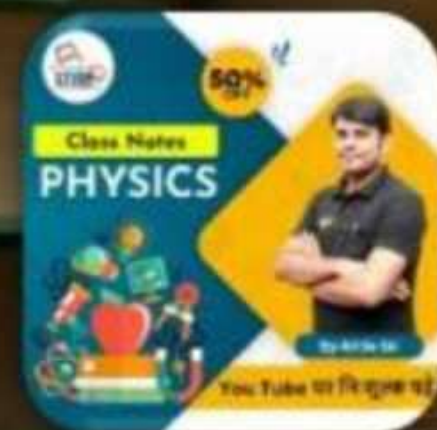
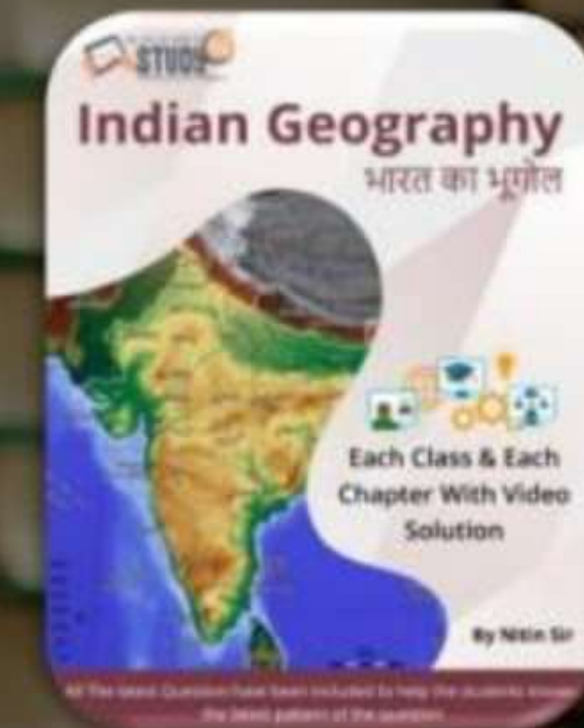
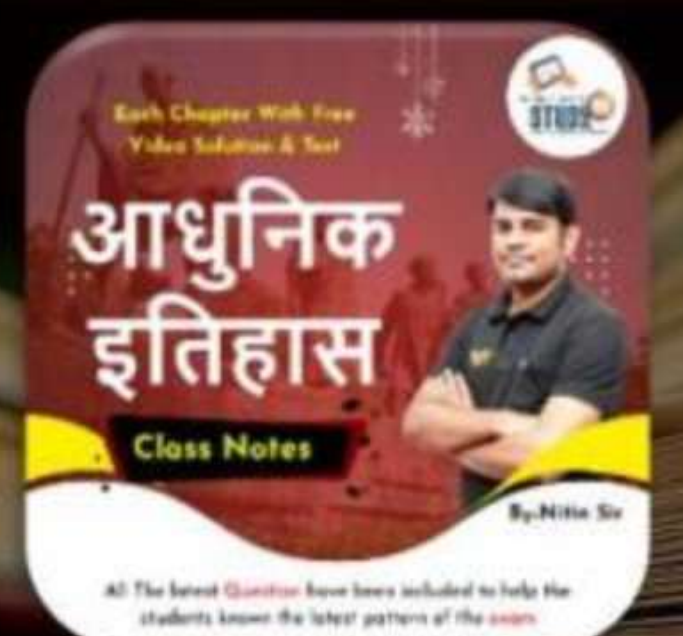
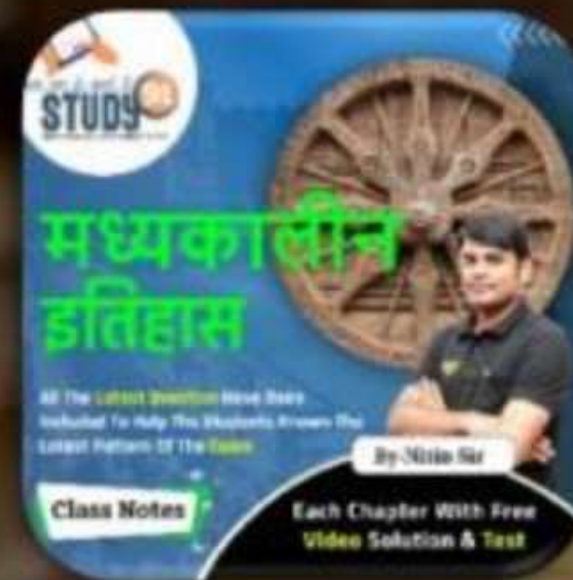
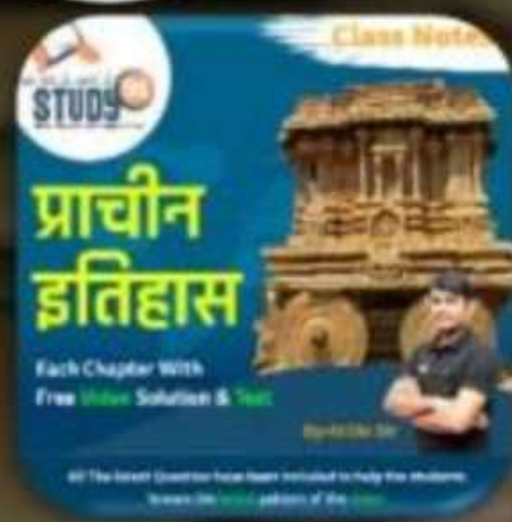
✓ अब्दुल बिस्मिल्लाह की अन्य प्रमुख रचनाएँ → १८-८ फ्लेल

- ① शादी का जोकर
- ② आतिथि देवान
- ③ अपवित्र बाष्पान

④ मुष्टि क्षमा देवा



Nitin Sir Hand Written E-Books



Thank You