

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

★ प्राचीन इतिहास

★ मध्यकालीन इतिहास

★ आधुनिक इतिहास

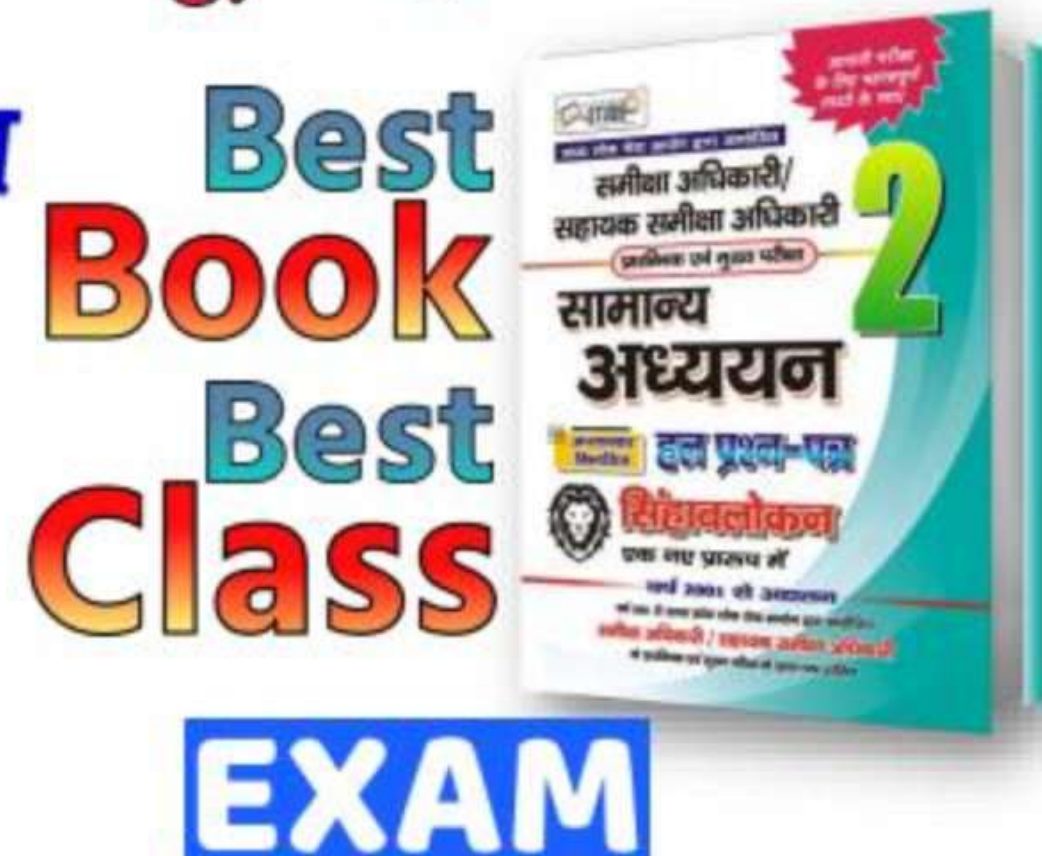
★ विश्व का भूगोल

★ भारत का भूगोल

★ जनसंख्या विशेष

★ उत्तर प्रदेश विशेष

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #15



Pre. 2017, 2021

Mains 2016, 2017, 2021

RO/ARO Spl. Mains 2010

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



Foundation Batch

Call Us Now

7007734525, 9455069191

History

Geography

Polity



UP Special

Environment

Economics

Hindi

Science



निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित

नहीं है-

अभिलेख

A. नासिक

-

शासक

B. हाथीगुम्फा

-

गौतमीपुत्र

C. भीतरी

→

खारवेल

D. गिरनार

-

पुलकेशि~~न~~द्वितीय

-

रुद्रदामन प्रथम

ईटील → पुलकेशि II

राजिकार्ति

स्कन्द
गुप्त

इष्टिष्ठा
को
रामाचरण

✓ भीतरी अभिलेख का संबंध है →

स्कन्दगुप्त

✓ नासिक अभिलेख का संबंध है →

गौतमीपुत्र

✓ हाथीगुम्फा अभिलेख का संबंध है →

खारवेल

✓ गिरनार अभिलेख का संबंध है →

रुद्रदामन I



- निम्नलिखित में से कौन मुगलकाल में
(राजा बनाने वाले) शासक थे-
- A. हुसैन अली और अब्दुल्ला
 - B. नासिर खान और जकारिया खान
 - C. शाह हुसैन और अब्दुल हुसैन
 - D. मुहम्मद जर्मी और मुहम्मद जुनैदी

King
Maker

मध्यकालीन इतिहास

↑ राजनीता

✓ सैयद बन्धुओं ने सर्वप्रथम गढ़ी
पर बैठाया → फर्हबशियर
"छुणित कायर"

✓ सैयद बन्धुओं का उदय हुआ →
फर्हबशियर

✓ सैयद बन्धुओं का पतन हुआ →
गुरुमहाराज 'रंगीला'



18वीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में किसे प्रायः “कंपनी बहादुर की शानो-शैकत” का स्थानीय प्रतिनिधि कहा जाता था-

- A. कोतवाल
- B. दरोगा
- C. अमला
- D. जर्मिंदार

✓ आधुनिक इतिहास

- ✓ मुगल काल में नगर पुलिस के प्रधान को कहा जाता था → कोतवाल
- ✓ आधुनिक पुलिस व्यवस्था का जनक कहा जाता है → भौड़ कार्वालिरु
- ✓ जर्मिंदारों का लगान वसूलने वाला अधिकारी कहलाता था → अमला
- ✓ अशोक के समय में जनता को पाप करने से रोकने वाला कहलाता था → पुन्निरु



- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-
- | | |
|------------------|--|
| सूची-I
(खनिज) | सूची-II
(उद्योग जिनमें बड़े पैमाने पर उपयोग किया जाता है) |
|------------------|--|

- A. चूना पत्थर → 1. सीमेंट
- B. कॉपर (ताँबा) → 2. बिजली का सामान
- C. बॉक्साइट → 3. हवाई जहाज का निर्माण
- D. मैंगनीज → 4. इस्पात

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

- ✓ चूना पत्थर → सीमेंट
- ✓ कॉपर (ताँबा) → बिजली का सामान
- ✓ बॉक्साइट → हवाई जहाज निर्गण
- ✓ मैंगनीज → इस्पात



□ निम्नलिखित में से किस देश में उसकी कुल ऊर्जा आवश्यकता का जलविद्युत से प्राप्त होता है-

- A. न्यूजीलैंड
- B. स्विट्जरलैंड
- C. नॉर्वे - 99% / 100%
- D. ब्राजील

$$\frac{2}{3} = \underline{\underline{66.66\%}}$$

ग्राहत - $\frac{1}{4}$ मा 25%

✓ कुल ऊर्जा आवश्यकता का 2/3

जलविद्युत से प्राप्तकर्ता देश → ब्राजील

✓ भारत में ऊर्जा की कुल माँग का कितना भाग जलविद्युत संयंत्रों से पूरा करता है

→ $\frac{1}{4} \underline{\underline{25\%}}$

विश्व का पहला जलविद्युत उत्पन्न करने वाला देश → नॉर्वे

✓ कौन-सा देश जलविद्युत से सबसे अधिक बिजली उत्पादन करता है → चीन



#कुप्रभावीकृति के आधार पर सर्वाधिक

वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार,
भारत में नगरीय जनसंख्या का देश
की कुल जनसंख्या की प्रतिशतता थी-

- A. 28.50
- B. 31.16
- C. 7.60
- D. 39.20

सर्वाधिक
जनसंख्या

121 Cr.

ग्रामीण

69%

नगरीय

31%

जनगणना 2001 की तुलना में, जनगणना
2011 में शहरी जनसंख्या कितने प्रतिशत
की वृद्धि हुई → 3.4%

सर्वाधिक ग्रामीण जनसंख्या वाला राज्य है

सर्वाधिक = गोपालगढ़

ग्रामीण
सर्वाधिक ग्रामीण जनसंख्या प्रतिशत वाला
राज्य है → डिमापल

मुख्य नगरीय जनसंख्या → दिल्ली

3. बांगलादेश

4. लालडौज

5. श्रीलंका

STUDY 91

- ECO के नेपाल
2. नुटान

दक्षिण एशियाई क्षेत्र के लिए भारत का छः सूलीय प्रस्ताव, भारत के किस प्रधानमंत्री द्वारा प्रस्तुत किया गया था-

- A. मनमोहन सिंह
- B. अटल बिहारी वाजपेयी
- C. नरेन्द्र मोदी
- D. इन्द्र कुमार गुजराल

✓ राजव्यवस्था

✓ 6 सूलीय प्रस्ताव भारत सरकार एवं किस राज्य सरकार के मध्य एक समझौता है → आन्ध्र प्रदेश

✓ 6 सूलीय प्रस्ताव को वैधानिक मान्यता देने के लिए कौन-सा संविधान संशोधन किया गया → 82वां नियमित नृ. → 1973

✓ दक्षिण एशिया में शामिल हैं → 34 देश



नाभिकीय ऊर्जा का उपयोग प्रायः कारक है-

- A. वायु प्रदूषण
- B. जल प्रदूषण
- C. ऊर्जीय प्रदूषण
- D. ध्वनि प्रदूषण

ज्ञापन

6 अगस्त - 1945

द्विशिमा - लिटिल

9 अगस्त - 1945

गागाहाबी - 'फैटेंर'

नाभिकीय ऊर्जा द्वारा विद्युत उत्पादन के लिए किस विधि का उपयोग करते हैं →

नाभिकीय निष्ठा

नाभिकीय संलयन पर आधारित है →

इंडोजन का उद्घाटन

नाभिकीय विखण्डन पर आधारित है →

परमाणु वर्ग



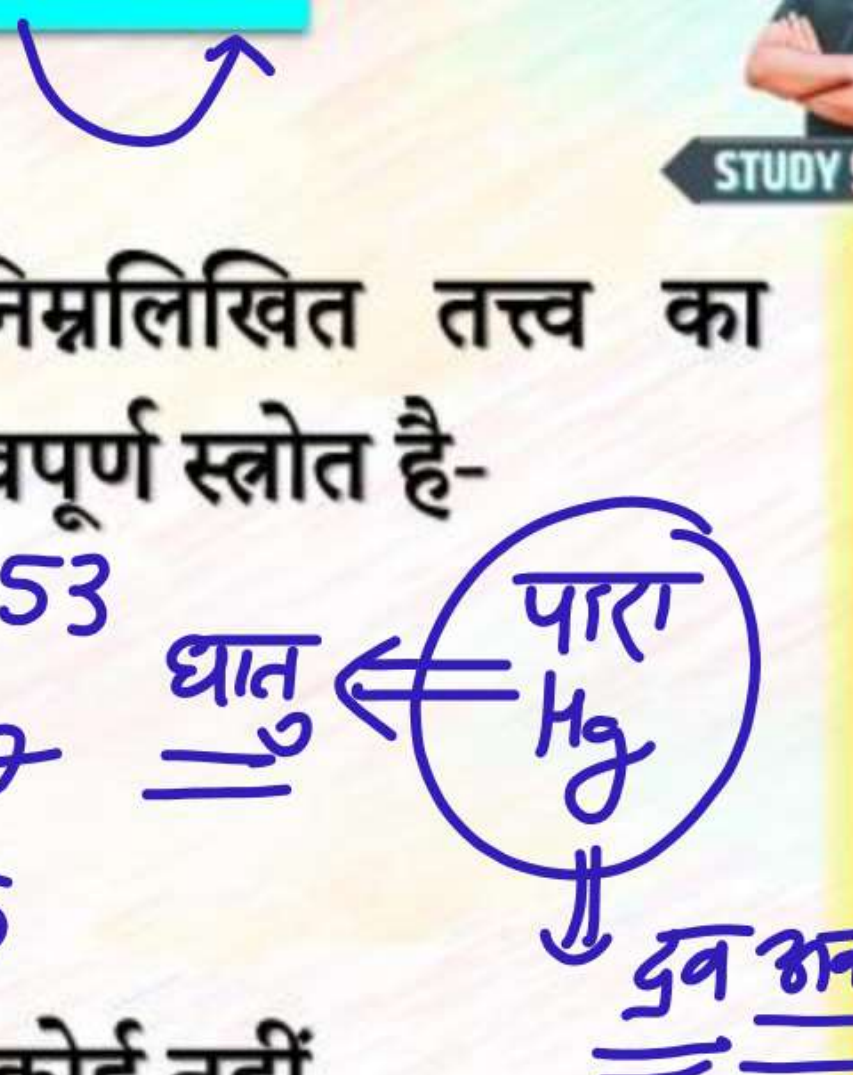
समुद्री घास निम्नलिखित तत्व का मुख्य तथा महत्वपूर्ण स्रोत है-

A. आयोडीन $\Rightarrow 53$

B. ~~क्लोरीन~~ $\Rightarrow 17$

C. ~~ब्रोमीन~~ $\Rightarrow 35$

D. उपरोक्त में से कोई नहीं



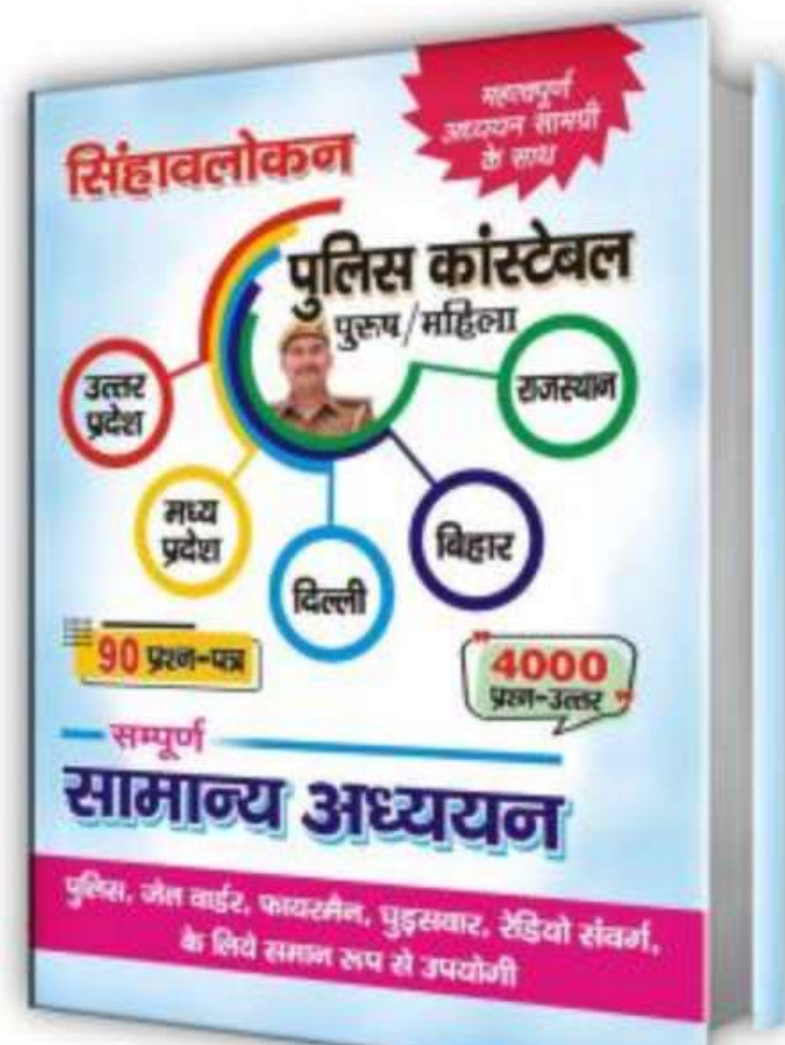
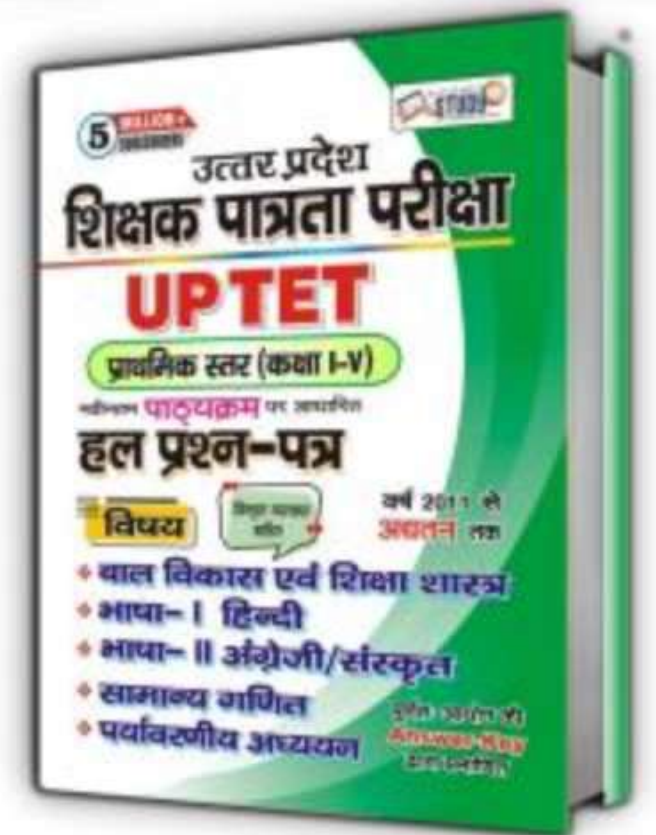
जीव विज्ञान

आयोडीन की कमी से होता है \rightarrow घैंडा रोग

ब्रोमीन धूतु या अधातु \rightarrow
अधातु \rightarrow द्रव अन्तर्या

अल्फा अल्फा है \rightarrow घार की वापरी

घास के अध्ययन को क्या कहा जाता है
 \rightarrow ऐग्रोहॉटोलॉजी





- लाभ-मात्रा अनुपात में सुधार निम्नलिखित के द्वारा किया जा सकता है-

- A. बिक्री कीमत में वृद्धि
- B. बिक्री मिश्रण को बदलना
- C. परिवर्तनशील लागत को कम करना
- D. उपर्युक्त सभी

Profit Volume Ratio

P/V Ratio

- ✓ लाभ-मात्रा अनुपात में सुधार निम्नलिखित के द्वारा किया जा सकता है →

- ① बिक्री कीमत ↑
- ② बिक्री मिश्रण △
- ③ परिवर्तनशील लागत ↓

- ✓ लाभ-मात्रा अनुपात को जाना जाता है →

$$\begin{aligned}
 P/V \text{ Ratio} &= \frac{\text{कुल बिक्री} - \text{परिवर्तनशील लागत}}{\text{कुल बिक्री ग्रंथ}}
 \end{aligned}$$



जैविक एवं अजैविक संघटकों के मध्य बिचौलिया का कार्य करते हैं-

- A. परजीवी
- B. वियोजक
- C. उत्पादक
- D. उपभोक्ता

पर्यावरण

भूमजीव

✓ जैविक घटक में शामिल है → गुण

जीवित / नाजीव ⇒ पेड़-पौधों, जीव-जन्तु
पशु-पक्षी

✓ अजैविक घटक हैं →

• निर्जीव - नदी, पदार्थ, रातुड़, वायु, रसर्प, गिरी

✓ वे जीव जो मृत पौधों, जन्तुओं तथा जैविक पदार्थों को वियोजित (सङ्गना-गलाना) करते हैं →

अपघटक / वियोजक



- जौ के अंकुरित बीजों के किण्वन से बने शराब को कहते हैं-
- बियर
 - वाइन
 - वोडका
 - रम

- ✓ लाल या काले अंगूर के किण्वन से बना शराब है → वाइ
- ✓ आलू से निकलने वाले स्टार्च के किण्वन से बनता है → वोडका
- ✓ गन्ने के रस के किण्वन से बना शराब है → "रूग"
- ✓ विभिन्न प्रकार के अनाजों का इस्तेमाल करके बनाया जाने वाला शराब है → दिर्की



निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित
नहीं है-

- A. अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र-अहमदाबाद
- B. राष्ट्रीय दूर संवेदन केंद्र-हैदराबाद
- C. ✓ भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
उपग्रह केंद्र-~~भी हैदराबाद~~ बंगलुरु
- D. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र-
तिरुवनन्तपुरम्

✓ विज्ञान & प्रौद्योगिकी

- ✓ भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
उपग्रह केन्द्र → बंगलुरु
- ✓ सतीश धवन स्पेस सेन्टर → श्रीडिलोटा
- ✓ अंतरिक्ष अनुप्रयोग केन्द्र → अहमदाबाद
- ✓ राष्ट्रीय दूर संवेदन केन्द्र → हैदराबाद
- ✓ विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र → तिरुवनन्तपुरम्



निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है-
(स्थान) (उत्तर प्रदेश के जिले)

- A. बटेश्वर → आगरा
- B. देवा शरीफ → जौनपुर ~~बाराबंकी~~
- C. संकिसा → फर्रखाबाद
- D. बिठूर → कानपुर

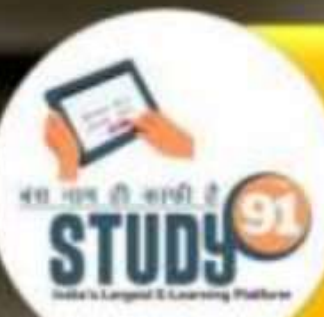
- ✓ देवा शरीफ → बाराबंकी
- ✓ बटेश्वर → आगरा
- ✓ संकिसा → फर्रखाबाद
- ✓ बिठूर → कानपुर



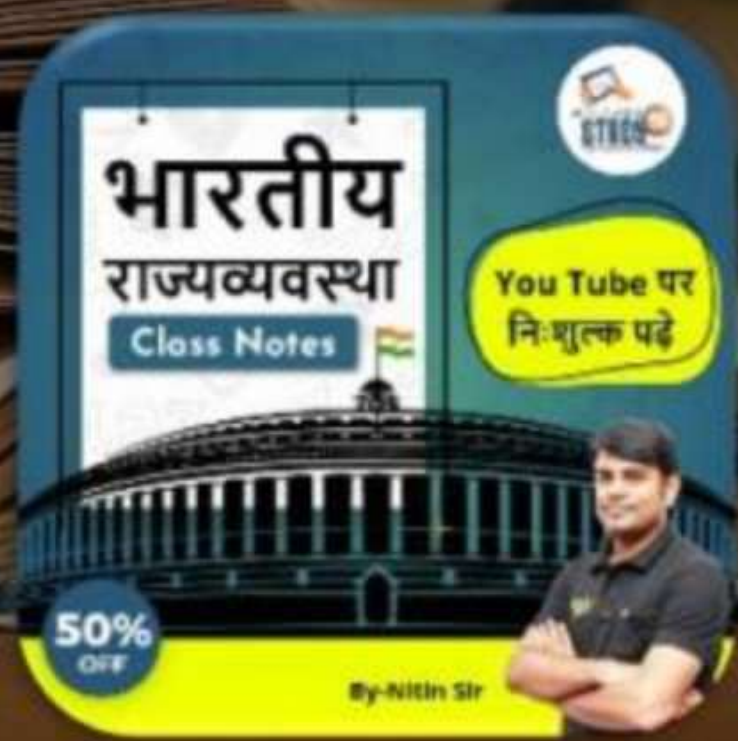
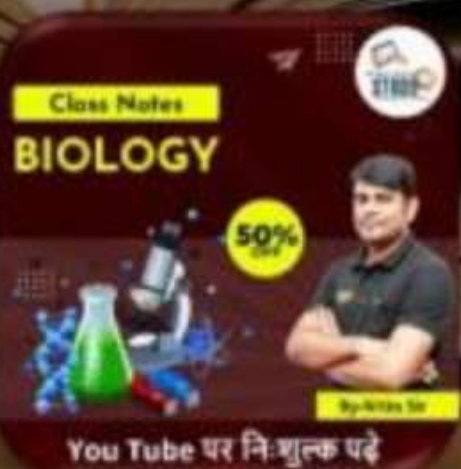
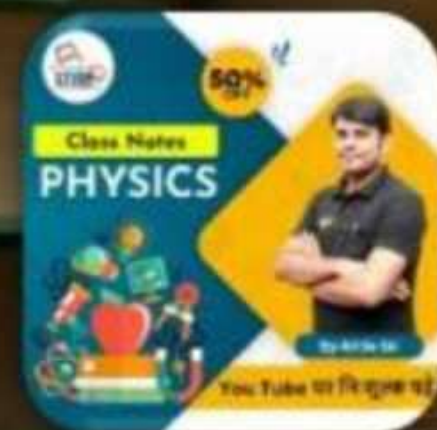
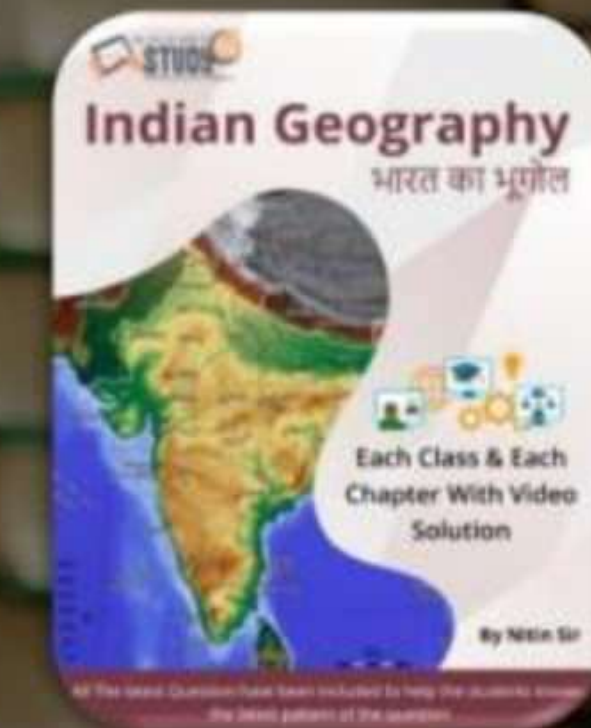
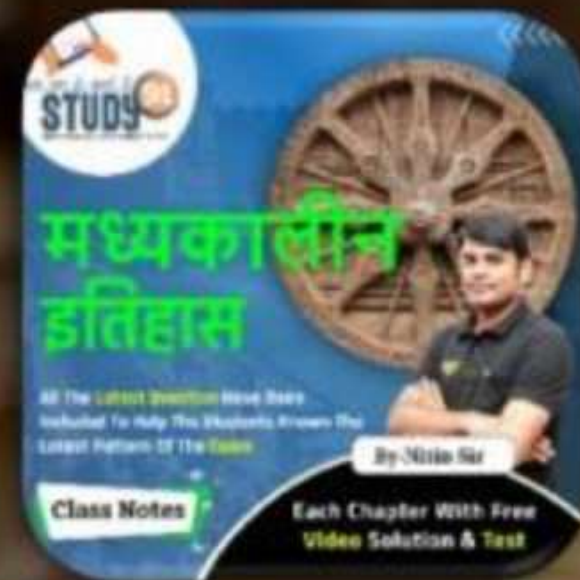
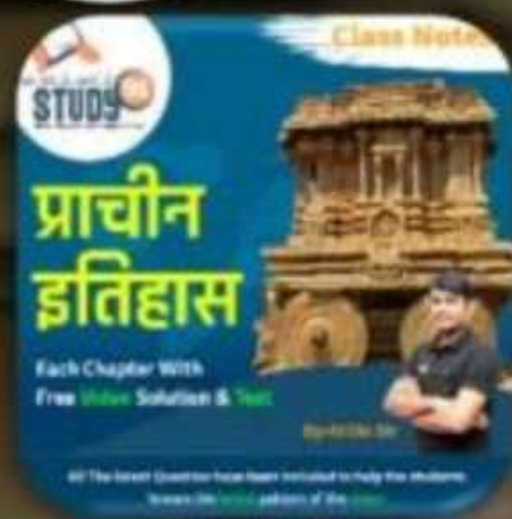
❑ भारत शहरी वेधशाला (आँब्जर्वेटरी) निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है-

- A. देहरादून
- B. नई दिल्ली
- C. चंडीगढ़
- D. वाराणसी

- ✓ भारत शहरी वेधशाला → नई दिल्ली
- ②
- ✓ संस्थान, भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण →
भारत एवंक्षण विभाग, कानूनिया, देहरादून
- ✓ भारतीय खगोलीय वेधशाला →
- नोट → आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
ने नई दिल्ली में अत्याधुनिक भारत शहरी वेधशाला शुरू की है।



Nitin Sir Hand Written E-Books



Thank You