

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 #22

Best
Book
Best
Class

EXAM

Spl. Pre. 2010

Pre. 2017, 2021

Mains 2014, 2016, 2017



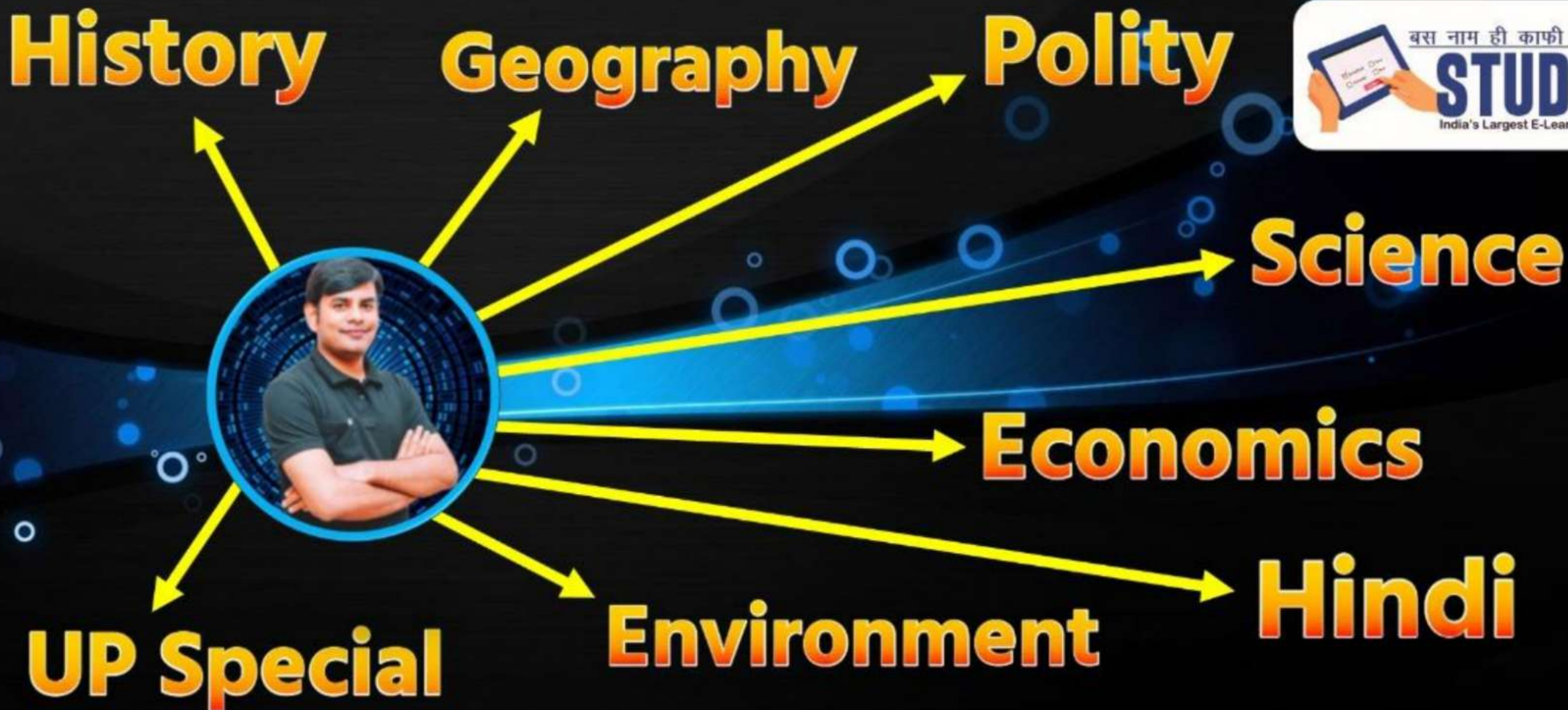
- ★ भारतीय संविधान
- ★ भौतिक & रसायन
- ★ जीव विज्ञान
- ★ विज्ञान & टेक
- ★ अर्थशास्त्र
- ★ पर्यावरण
- ★ कृषि



Foundation Batch

Call Us Now

7007734525, 9455069191





प्राचीन इतिहास

निम्नलिखित में से किस राजा ने अपने मंत्रियों को पशुओं पर क्रूरता पर प्रतिबंध लगाने के लिए **काशी क्षेत्र** भेजा था-

- A. चालुक्य राजा सिद्धराज जयसिंह
- B. चालुक्य राजा कुमारपाल
- C. चोल राजा कुलोत्तुंग-I
- D. कश्मीरी राजा जयसिंह X

शिल्पालैब

- ✓ चालुक्य शासक कुमारपाल का कार्यकाल → 1143 - 1172ई.
- ✓ जैन आचार्य हेमचंद्र ने 'सिद्धहेमचंद्र' की रचना की → जयदिं के शास्त्राल
- ✓ प्रथम दक्षिण भारतीय राजा जिसने उत्तर भारत से मैत्री स्थापित की → पोल शास्त्र राजा कुलोत्तुंग I
- ✓ कुलोत्तुंग प्रथम को कहा जाता था → सुंगतविर्त



- निम्नलिखित में से किस चिश्ती संत को
'चिराग-ए-दिल्ली' कहा जात है-
- A. मोइनुद्दीन
B. फरीदुद्दीन गजशंकरी
C. निजामुद्दीन औलिया
D. नसिरुद्दीन

टिप्पणी
सम्बन्धित

मध्यकालीन इतिहास

- ✓ 'बाबा फरीद' के शिष्य थे →
निजामुद्दीन औलिया
- ✓ 'गरीब नवाज' की उपाधि दी गई →
→ गड्डुदीन पिश्ती → गजशंकर
- ✓ भारत में सूफी सम्प्रदाय के संस्थापक →
→ गड्डुदीन पिश्ती
- ✓ किसकी रचनाओं को गुरु ग्रंथ साहिब में
स्थान दिया गया है → फरीदुद्दीन गजशंकरी

1 Nov. 1858

1858

ईस्ट इण्डिया
कॉम्पनी - अंत

आधुनिक इतिहास

किस अधिनियम के द्वारा ब्रिटिश संसद ने चाय और चीन के साथ व्यापार को छोड़कर ईस्ट इण्डिया कंपनी के भारत के साथ व्यापारिक एकाधिकार को समाप्त कर दिया था-

- A. 1813 का चार्टर अधिनियम → ब्रिटिश उद्यमी को गोका
- B. 1833 का चार्टर अधिनियम
- C. 1853 का चार्टर अधिनियम
- D. 1873 का चार्टर अधिनियम

कम्पनी का व्यापारिक अधिकार पूर्णतः समाप्त कर दिया गया → 1833 का चार्टर एक्ट

किस एक्ट के द्वारा भारत में ईसाई मिशनरियों को प्रवेश एवं धर्म प्रचार की अनुमति दी गई → 1813 का चार्टर अधिनियम

किस एक्ट के द्वारा कानून बनाने की शक्ति का भी केन्द्रीयकरण कर दिया गया → 1833



पश्चिमी घाट के सम्बन्ध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- ~~1.~~ वह एक भूंशोत्थ पर्वत है।

~~2.~~ इसका पूर्वी घाट क्रमशः नीचा होता हुआ पठार है।

~~3.~~ इसका उत्तरी खण्ड लावा (बेसाल्ट) से आच्छादित है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं-

A. 1 तथा 2 C. 1 तथा 3
B. 2 तथा 3 D. 1, 2 तथा 3



भारत का भूगोल

- ✓ पश्चिमी घाट को **महाराष्ट्र** में जाना जाता है → **सृष्टियादि**
 - ✓ पहाड़ों की एक सतत श्रृंखला का उदाहरण है → **पश्चिमी घाट**
 - ✓ पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी है → **अंगारेगांडा पर्वत** → गोटी → **मुनाईगुडी**
 - ✓ पश्चिमी घाट की सबसे बड़ी विशेषता है → **जीव विविधता का दृष्टिसार**



सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I
(देश)

सूची-II
(प्रमुख प्राथमिक निर्यात)

- A. चाड → 1. कपास
- B. नाइजर → 2. यूरेनियम
- C. रवांडा → 3. पेट्रोलियम
- D. बेनिन → 4. कहवा/कॉफी

A B C D

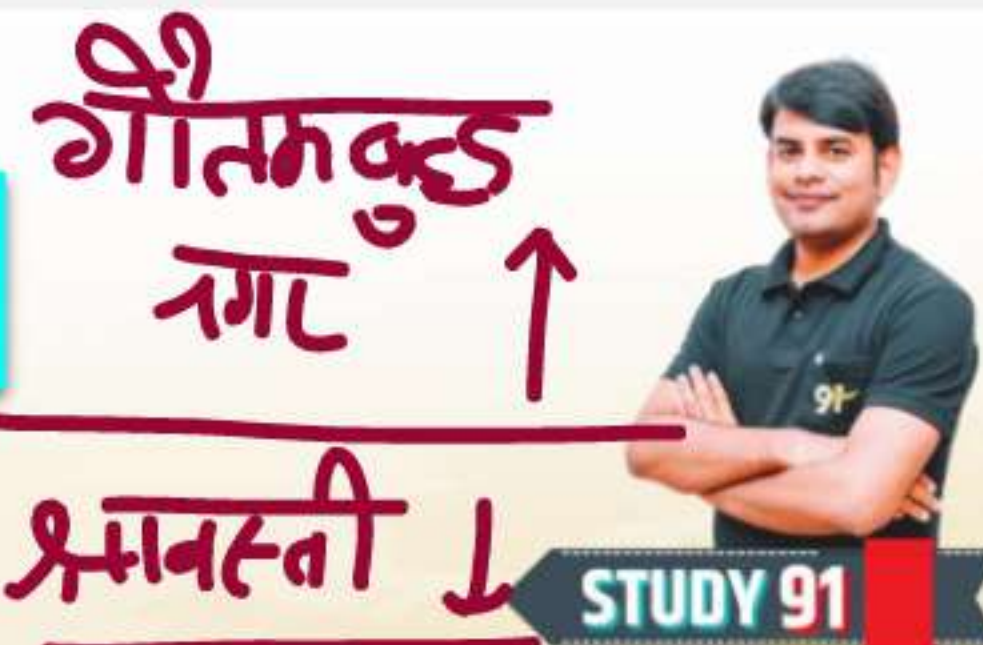
- A. 4 1 3 2
- B. 2 4 1 3
- C. 3 2 4 1
- D. 1 3 2 4



विश्व का भूगोल

देश	राजधानी	प्रमुख प्राथमिक निर्यात
चाड	पेट्रोलियम	अर् इंजेनेरा
नाइजर	यूरेनियम	नियानी
रवांडा	कहवा/कॉफी	कीगाली
बेनिन	कपास	पोर्ट लोवा

सफेद लेना



- भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले की साक्षरता दर सर्वाधिक है-
- A. इलाहाबाद
B. वाराणसी
C. बरेली
D. गाजियाबाद
- (5)

11.4% ✓

2001 - 2011

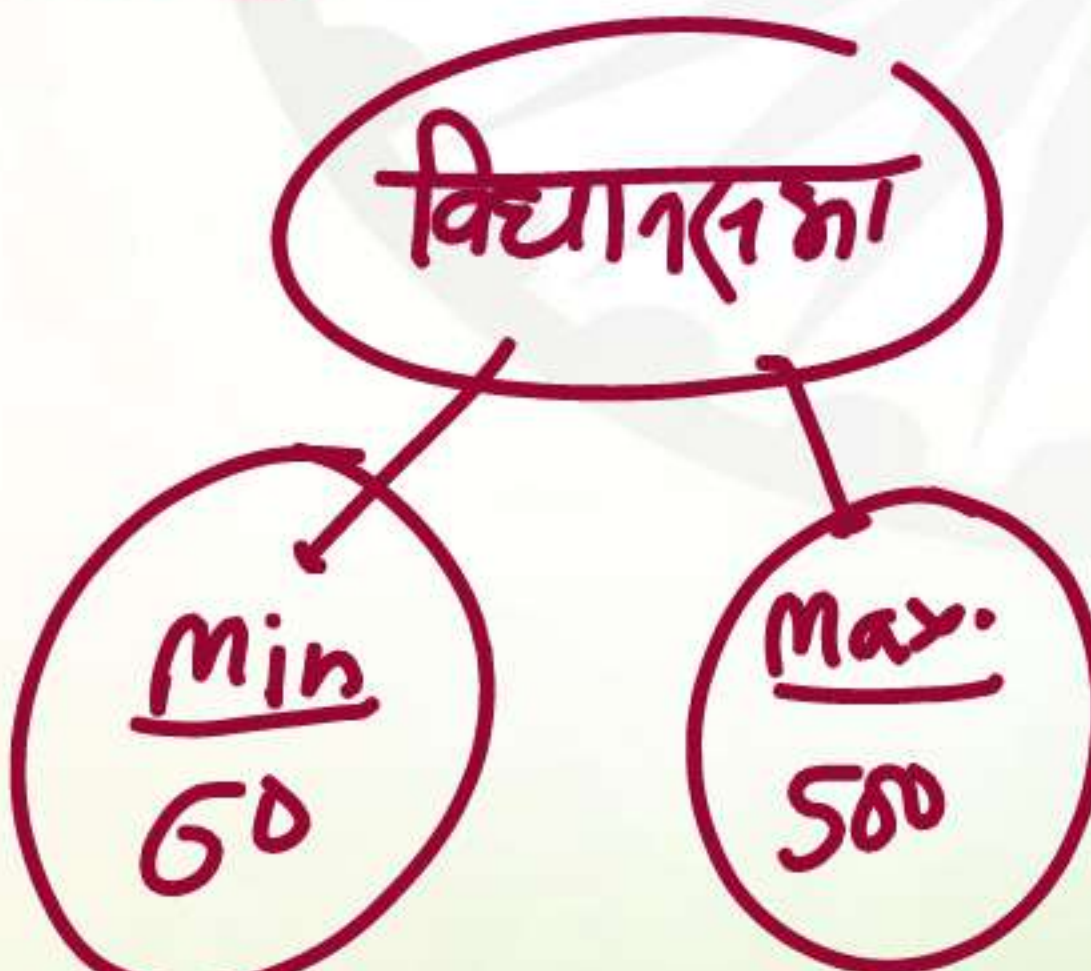
जनसंख्या & नगरीकरण

- ✓ विकल्प के अनुसार, उत्तर प्रदेश का सर्वाधिक साक्षरता दर वाला जिला है →
- ✓ उत्तर प्रदेश के सर्वाधिक साक्षरता दर वाले जिले हैं → गौतम बुद्ध नगर > कानपुर > काशी > इटावा > गाजियाबाद
- ✓ उत्तर प्रदेश का न्यूनतम साक्षरता वाले चार जिले हैं →



भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-170** के अनुसार, किसी राज्य की विधानसभा के सदस्यों की **न्यूनतम्** तथा **अधिकतम् संख्या** क्रमशः हो सकती है-

- A. 40 तथा 400
- B. 50 तथा 450
- C. 50 तथा 500
- D. 60 तथा 500



राजव्यवस्था

- ✓ विधान सभा के **सूचन से संबंधित अनुच्छेद** है → **अनु-168** | **अनु-169-निधा, परिषद्**
- ✓ **न्यूनतम् विधानसभा** वाला राज्य है → **सिक्किम (32), गोवा (40), मिजोरम (40)**
- ✓ न्यूनतम् विधानसभा वाला **केंद्रशासित प्रदेश** है → **पुडुचेरी (30)**
- ✓ कितने राज्य में विधान परिषद् है → **6**
TUM KAB → **तेलंगाना, ओडिशा, झारखण्ड, काठ्क, छत्तीसगढ़, निहाय**



ताप के निम्नलिखित में से किस पैमाने में ऋणात्मक मान नहीं होता है-

A. सेल्सियस

B. फरेनहाइट

C. केल्विन

D. रियूमर

$$21^{\circ}\text{C} + 273$$

$$+ 21 \\ 294 \text{ K}$$

टेगिं

273 K

द्रविधि

373 K

ताप का ऋणात्मक मान नहीं होता है
→ केल्विन पैमाने (K)

सेल्सियस को केल्विन में प्राप्त किया जा सकता है → $K = C + 273^{\circ}$

जल का गलनांक और कथनांक
* रियूमर स्केल पर होता है →

$$0^{\circ} \rightarrow 100^{\circ} \times$$

$$80^{\circ}$$



- निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम प्रोटीनों को एमीनो अम्लों में विघटित करता है-
- A. **पेप्सिन**
 - B. लैक्टेस
 - C. यूरिएस
 - D. जाइमेस



जीव विज्ञान

- ✓ माल्टोस को ग्लूकोज शर्करा में परिवर्तित करता है → **माल्टैज**
- ✓ सुक्रोस को ग्लूकोज तथा फ्रक्टोज में परिवर्तित करता है → **इनवर्टेज**
- ✓ ग्लिसरिन एवं फैटी एसिड में वसाओं को परिवर्तित करता है → **बोइपेज**
- ✓ पॉलीपेट्राइड को एमीनो अम्ल में बदलने का कार्य करता है → **इरोटिन**

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

**5 MILLION+
SUBSCRIBERS**

उम्मीद लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

अपनी हिन्दी 1 RO/ARO

प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा

3000 सवाल

- विलोम शब्द
- पर्यायवाची शब्द
- विशेषण-विटोप्य
- तत्सम-तदभव शब्द
- वर्तनी एवं वाक्य शुल्क
- अनेक शब्दों के लिए एक शब्द

**500-500 सवालों
के साथ प्रैक्टिस**

वर्ष 2001 से अध्यतन

SQUARE, A.D. HIGH COURT BOARD, I.P. VIDHAN PARISHAD,
U.P. VIKRAB SABHA SACHIVALAYA, U.P. LOWER SUB., UPPCS,
UPPCL, SPSC, SPSC, TET, PET, UPSL, UP POLICE,
UPTET, UPSSSC, और अन्य परीक्षा राजित

Nitin Sir

The image shows the cover of a book titled "RO/ARO" in large red letters, with "प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा" in a blue box below it. To the right is a large green number "2". The background is white with a teal diagonal stripe. At the top left is a logo for "STUDY POINT". A red speech bubble at the top right contains the text "जागरूकी परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण सम्बोध के साथ". Below the title, the main title "सामान्य अध्ययन" is written in large black and orange letters. To the right of the title is a portrait of a young man with his arms crossed, identified as "Nitin Sir". A yellow box on the left side contains the text "अध्यायांशुर विभाजित". The bottom of the cover features the text "एक नए प्रारूप में" and "वर्ष 2001 से अद्यतन" along with some smaller descriptive text.

Call us now!

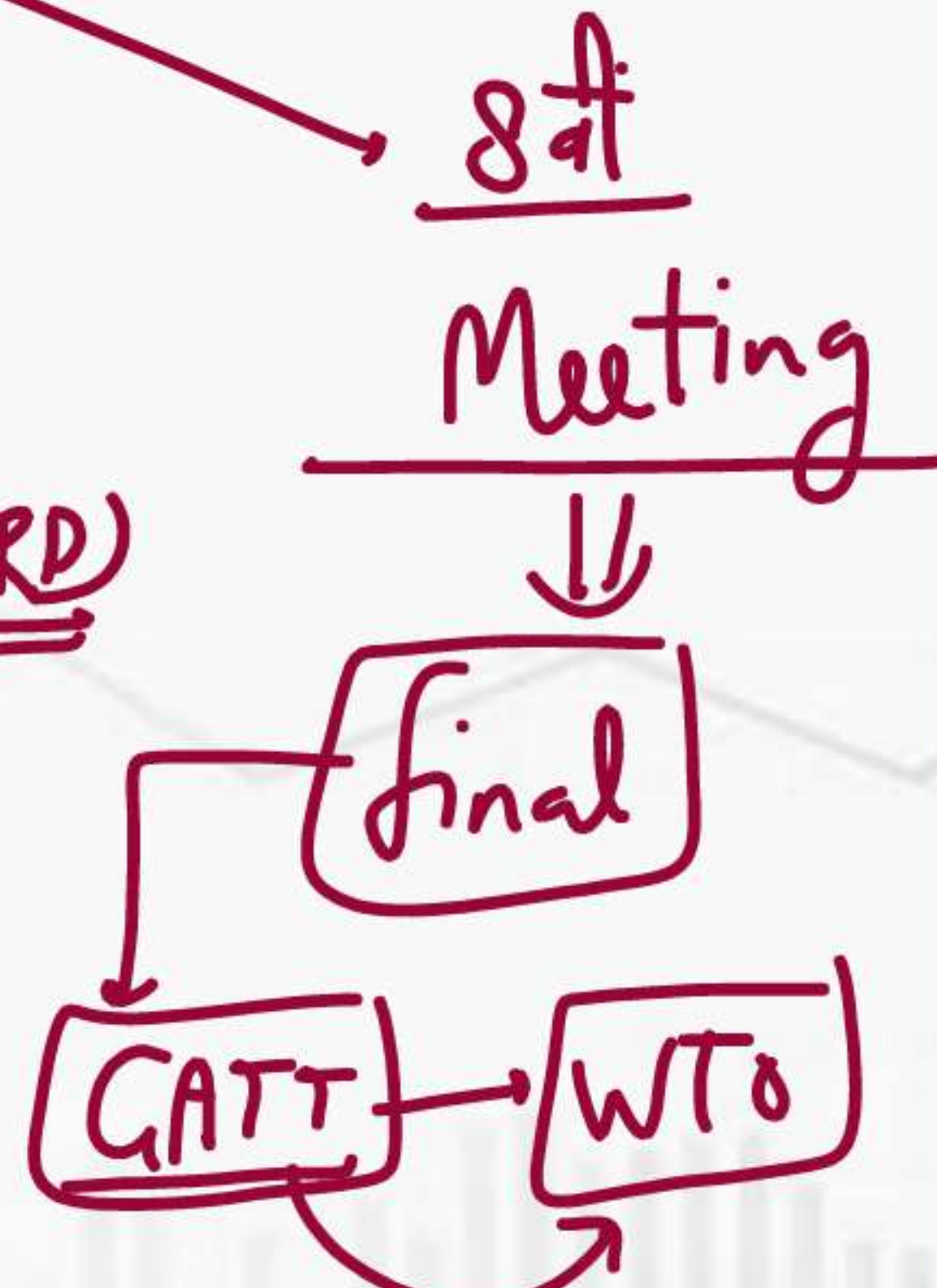
7007734525



Fast & Free DELIVERY



- उरुग्वे दौर किससे सम्बन्धित है-
- A. डब्ल्यू.टी.ओ.
B. आई.एम.एफ.
C. गैट
D. विश्व बैंक—(IBRD)



- ✓ GATT की स्थापना हुई → 1 Jan, 1948
- ✓ GATT का फुल फार्म होता है → General Agreement on Tariff and Trade
- ✓ GATT के स्थान पर किस संस्था की स्थापना की गयी → WTO
- ✓ WTO की स्थापना हुई → 1 Jan, 1995



पारिस्थितिक तंत्र के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. स्वपोषी (स्वपोषणज) स्तर पर उत्पादन को प्राथमिक उत्पादकता कहा जाता है।

2. द्वितीयक उत्पादकता का संदर्भ परपोषी (विषमपोषणज) स्तर के उत्पादन से है।

उपरोक्त में से सही कथन है/हैं-

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

राजीन

पर्यावरण

स्वपोषी स्तर पर उत्पादन को कहा जाता है
→ प्राथमिक उत्पादकता

परपोषी उत्पादन का संदर्भ है → द्वितीयक उत्पादकता

प्रकृति की एक कार्यात्मक इकाई के रूप में जानी जाती है → परियोजनी तंत्र

पारिस्थितिक तंत्र के घटक हैं → जैविक-जीवन
पौधे, जानवरों, पशु-पक्षियों | जै. रुद्र, पर्वत, गिरी
किड़ि-माड़ि, केलुआ, बैबीचा | पठाठ, गहस्यल, हवा, धूप



निम्नलिखित में से किस प्रान्त में दलहन का उत्पादन सर्वाधिक है-

- A. उत्तर प्रदेश → गोद्वारा
- B. बिहार
- C. मध्य प्रदेश → दलहन + गोद्वारा
- D. पंजाब → पुरी देहरादून → गोद्वारा

भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान है → कानपुर

दलहनी पौधों की जड़ों में पाया जाने वाला जीवाणु का नाम है → एशियोनिम

नाइट्रोजन एफिलिएट → लेप्टोसाट

दलहनी फसलों के अंतर्गत शामिल किया जाता है → ऊदा, चांगा, मरी, गोदाबाड़ी...



किसी बच्चे की पैतृकता स्थापित करने के लिए निम्नलिखित तकनीक में से किसे उपयोग में लाया जा सकता है-

- A. प्रोटीन विश्लेषण
- B. डी.एन.ए. अंगुली छापन
- C. गुणसूत्र गणना
- D. डी.एन.ए. की परिमाणात्मक विश्लेषण

finger Prining
AADHAR

विज्ञान & प्रौद्योगिकी

- डीएनए फिगर प्रिटिंग को और किस नाम से जाना जाता है → DNA प्रोफाइलिंग
- डीएनए फिगर प्रिटिंग किसकी देन है → ग्राउंडशेक निकास
- DNA फिगर प्रिटिंग आधार है → DNA वृद्धिपता
- जेनेटिक इंजीनियरिंग का जनक कहा जाता है → पॉल्प बर्ग



निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है-

(उत्तर प्रदेश के ऐतिहासिक मेले) - (स्थान/क्षेत्र)

- A. जल विहार का मेला - बुन्देलखण्ड
- B. बटेश्वर का मेला - पश्चिमांचल
- C. **बलदेव छठ का मेला** - पूर्वांचल → **गुरुरा**
- D. शुक्रताल का मेला - मुजफ्फर नगर

✓ बलदेव छठ का मेला	→ गुरुरा
✓ जल विहार का मेला	→ बुन्देलखण्ड
✓ बटेश्वर का मेला	→ पश्चिमांचल
✓ शुक्रताल का मेला	→ गुजरात

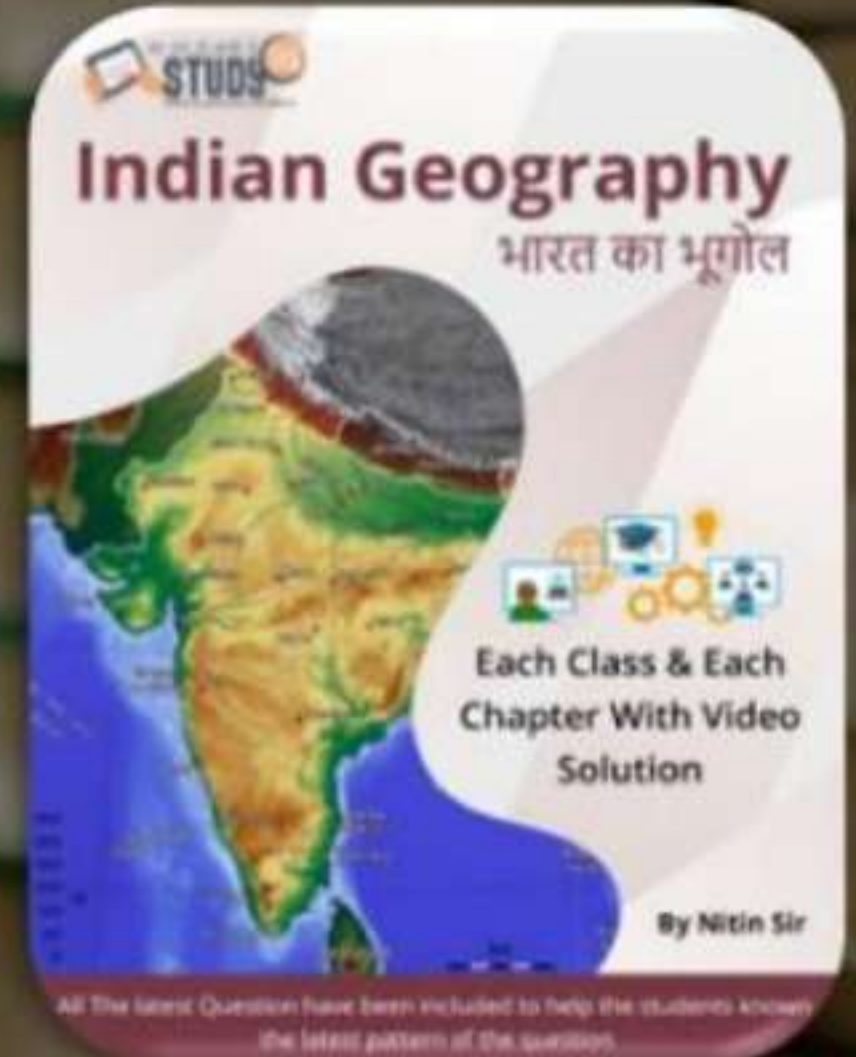
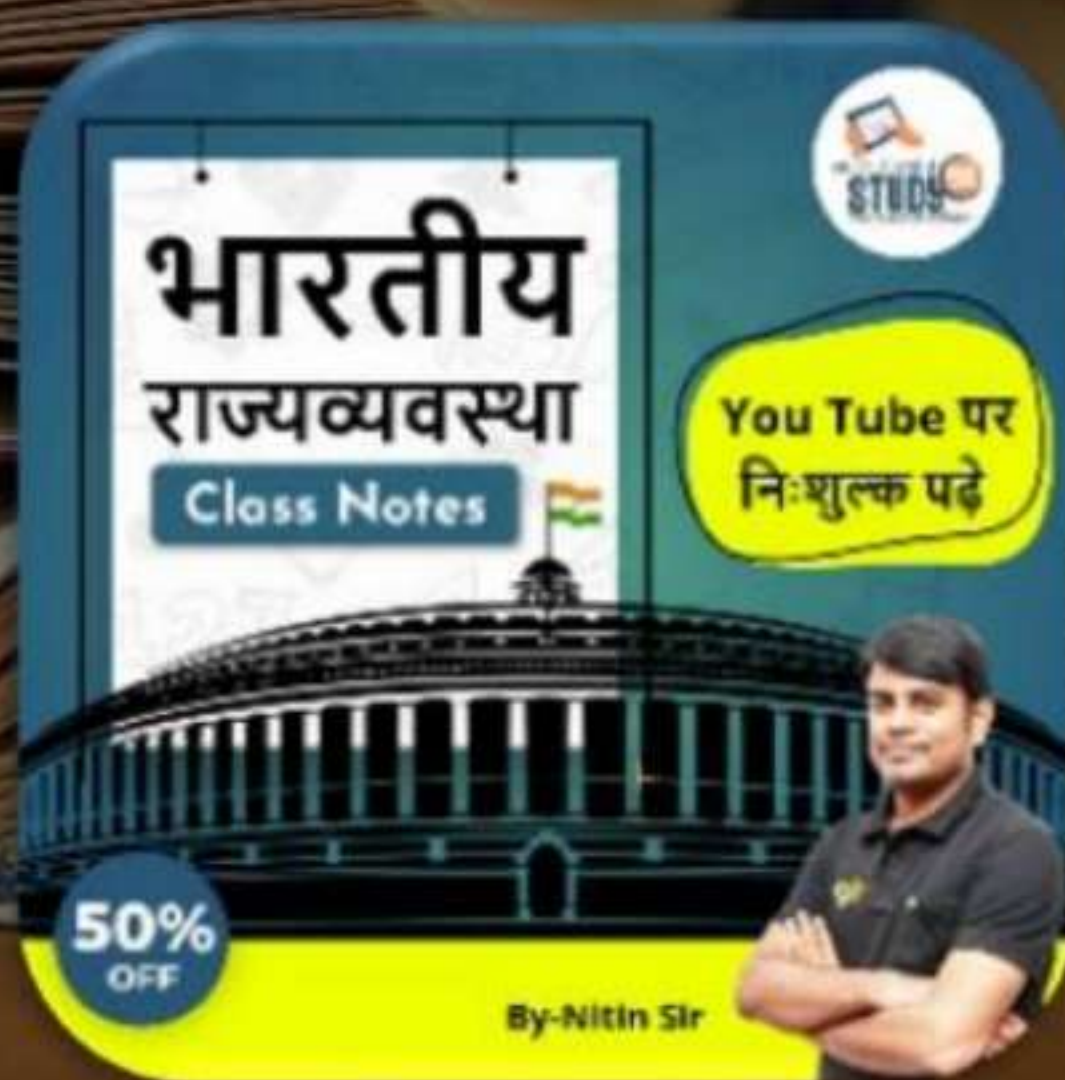
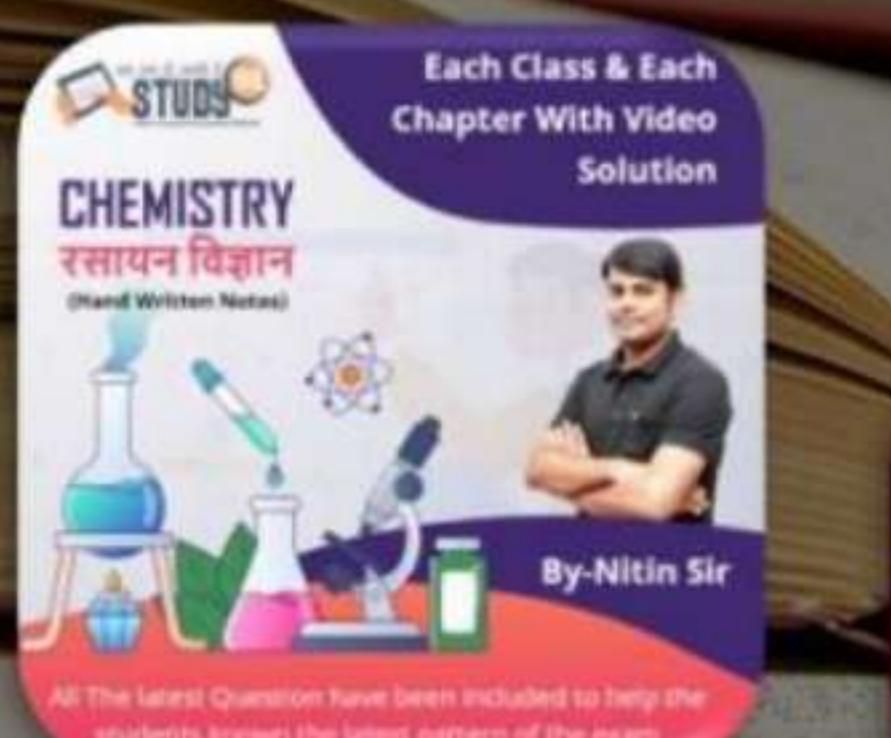
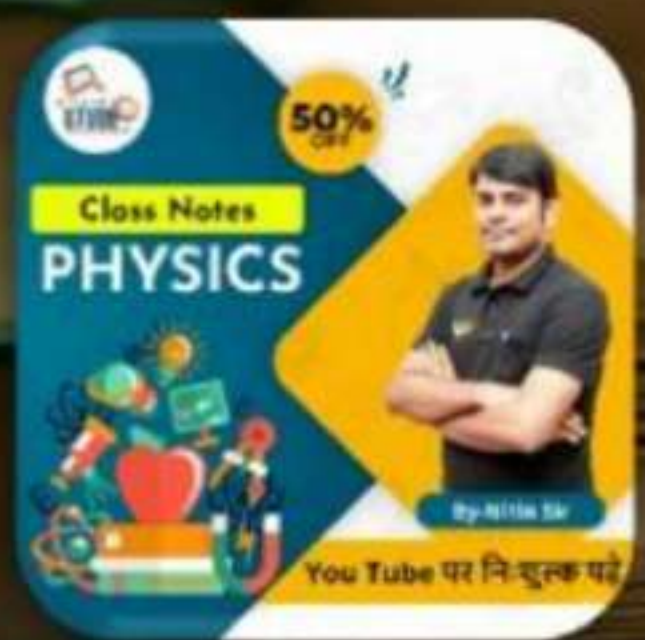
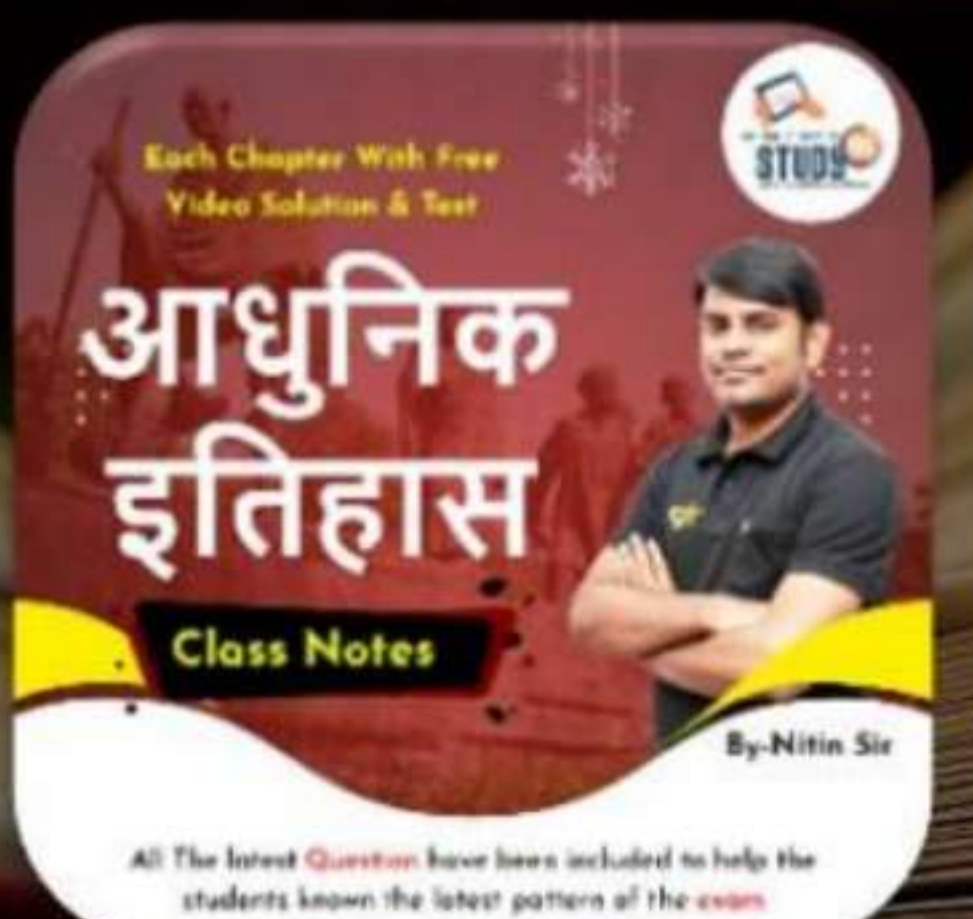
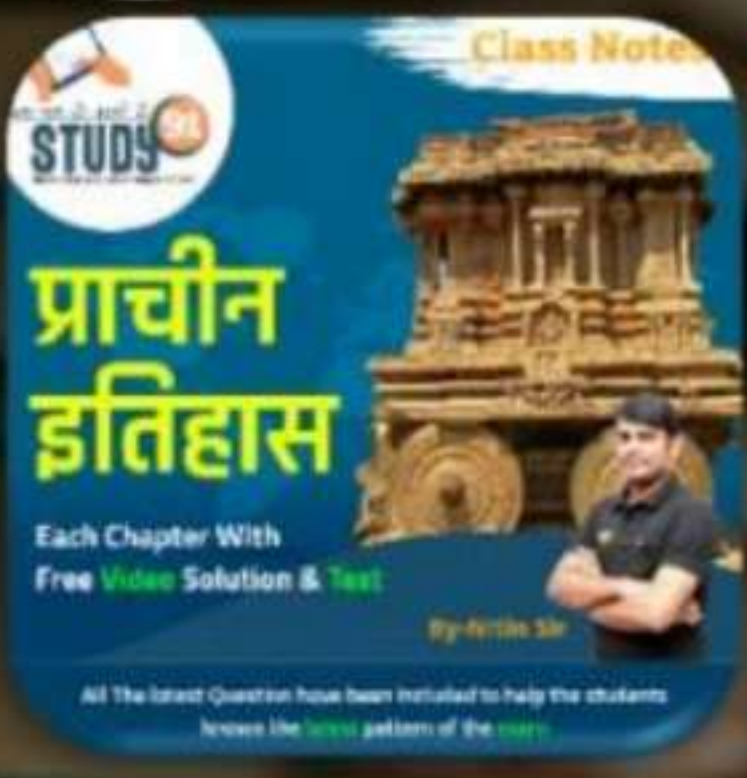


- निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित
नहीं है-
- प्राकृतिक ऊर्जा
- A. प्राथमिक ऊर्जा - ज्वारीय शक्ति
 - B. वाणिज्यिक ऊर्जा - तेल और गैस
 - C. गैर-वाणिज्यिक ऊर्जा - जानवरों का
गोबर
 - D. गैर-पारंपरिक ऊर्जा - सौर ऊर्जा + पूर्वजारी

✓ ऊर्जा	स्रोत
✓ प्राथमिक ऊर्जा	→ <u>प्राकृतिक ऊर्जा</u>
✓ वाणिज्यिक ऊर्जा	→ <u>तेल और गैस</u>
✓ गैर-वाणिज्यिक ऊर्जा	→ <u>बायो गैस</u>
✓ गैर-पारंपरिक ऊर्जा	→ <u>सौर ऊर्जा + पूर्वजारी</u>



Nitin Sir Hand Written E-Books





STUDYS | Pro-App → free Test

Thank You