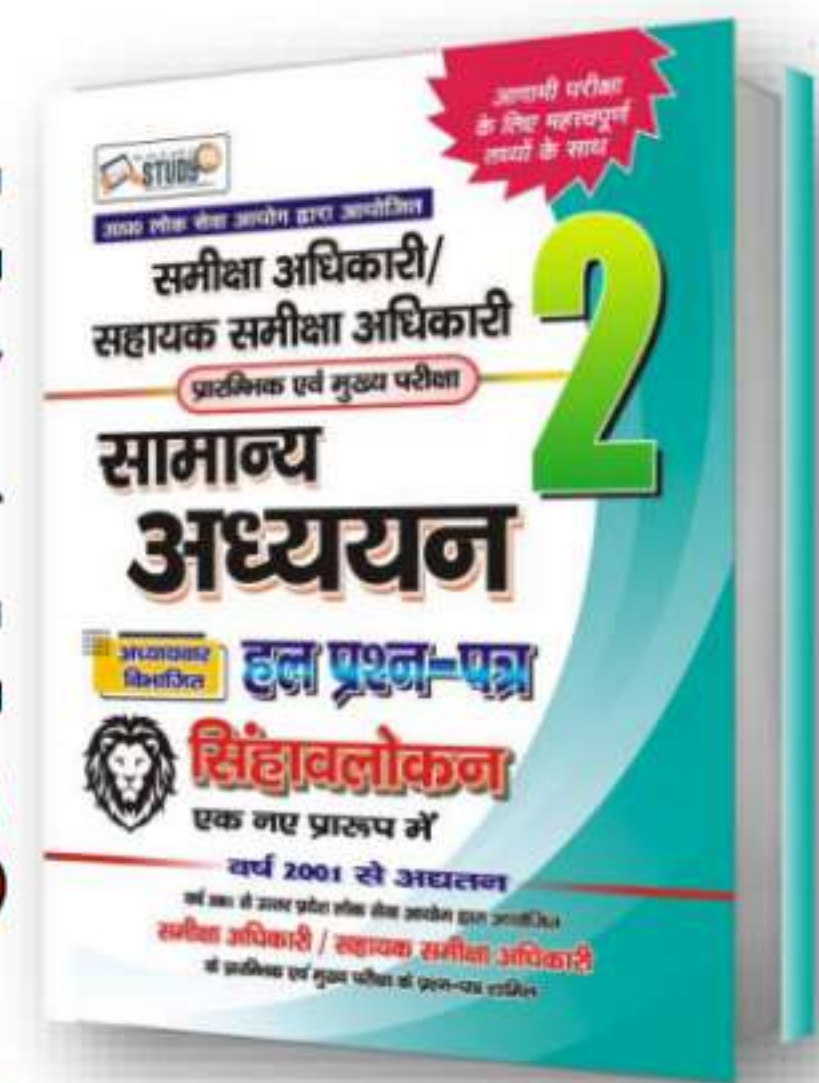


समीक्षा अधिकारी(RO) & सहायक समीक्षा अधिकारी(ARO)

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #4

- ★ प्राचीन इतिहास
- ★ मध्यकालीन इतिहास
- ★ आधुनिक इतिहास
- ★ विश्व का भूगोल
- ★ भारत का भूगोल
- ★ जनसंख्या विशेष
- ★ उत्तर प्रदेश विशेष

Best Book
Best Class
Mains EXAM + Pre
2021 & 2016



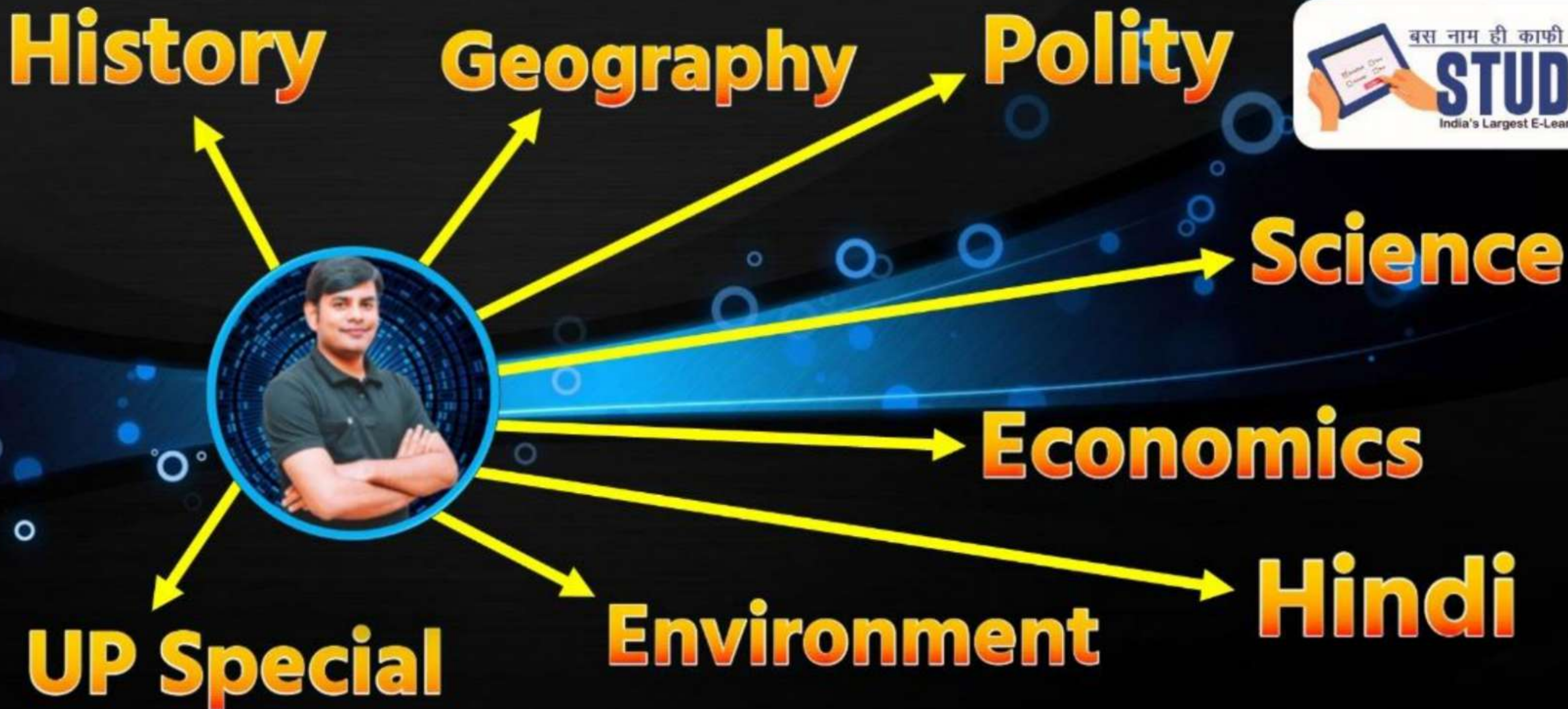
- ★ भारतीय संविधान
- ★ भौतिक & रसायन
- ★ जीव विज्ञान
- ★ विज्ञान & टेक
- ★ अर्थशास्त्र
- ★ पर्यावरण कृषि



Foundation Batch

Call Us Now

7007734525, 9455069191





12^{वीं} द्वीप ↓, भौतरजा ↑

- 'नटराज नृत्य' के भगवान्' की मूर्ति के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं-

1. वह मूर्ति नृत्य करते हुए चार हाथों वाले शिव का प्रतिनिधित्व करती है।

2. अपने दायें कान में, वह एक पुरुष का कुंडल पहने हैं, बायें में एक महिला का।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

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

कांगड़ा भिक्षारी

भौतरजा + ग्रन्थ भूशण

प्राचीन इतिहास

✓ भगवान् शिव की नटराज प्रतिमा विकसित हुई → पौत्रों के काल के

✓ चोल काल में बनाए गए मंदिर हैं →

① तंजावुर ② गंगाईकोण्ड-चोलपुरम्

✓ चोल काल के दौरान मंदिरों से जुड़े शिल्पों में सबसे विशिष्ट था →



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

सूची-I (बादशाह)

- A. अकबर
- B. जहाँगीर
- C. शाहजहाँ
- D. औरंगजेब

A B C D

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

सूची-II (दीवान)

- 1. गियास बेग एत्माद-उद्दौला
- 2. असद खान
- 3. मुजफ्फर खान
- 4. सादुल्ला खान

A B C D

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

मध्यकालीन इतिहास

बादशाह → दीवान

✓ अकबर → (1556-1605) — मुजफ्फर खान

✓ जहाँगीर → (1605-27) — गियास बेग (सलीम)

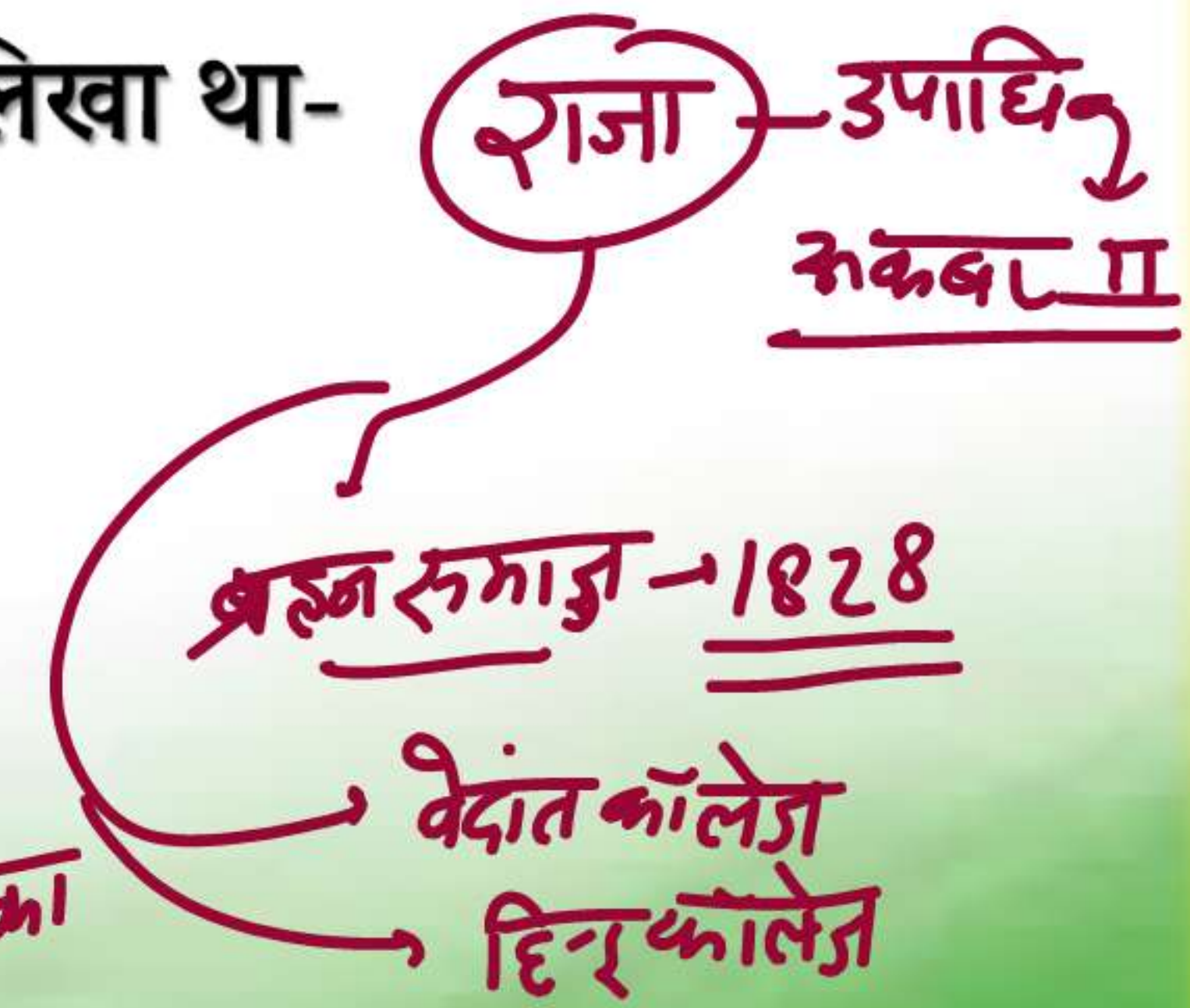
✓ शाहजहाँ → (1627-58) — राधेश्वर बान (छुर्ख)

✓ औरंगजेब → (1658-1707) — अमर खाँ



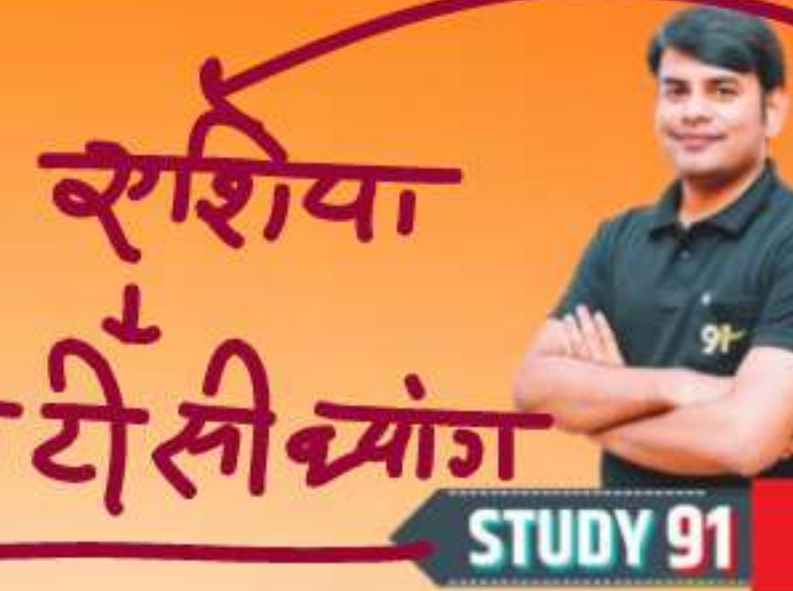
वर्ष 1809 में, राजा राम मोहन राय ने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक “गिफ्ट टू मोनोथिस्ट” निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा था-

- A. अंग्रेजी
- B. उर्दू
- C. फारसी
- D. बंगाली



आधुनिक इतिहास

- ✓ गिफ्ट टू मोनोथिस्ट → फारसी
राजाराम मोहनराय
- ✓ अमृत बाजार पत्रिका → अंग्रेजी
शिशिरघोष
- ✓ केसरी → ब्राह्मीजाषा
- ✓ बालगंगाधर तिवक्तु → बालगंगाधर तिवक्तु
- ✓ मराठा → अंग्रेजी
फारसी
- ✓ तुहफत-उल-मुवाहिदीन → राजाराम मोहनराय



✓ निम्नलिखित में से कौन-सी नदी घाटी
(बेसिन) क्षेत्रफल में सबसे बड़ी है-

- A. कावेरी
- B. महानदी
- C. नर्मदा
- D. ताप्ती

पुर्ण हैं पं.

उत्तराधारी ✓

- ① गंगा
- ② गोदावरी
- ③ कृष्णा

अवस्था ✓

ज्वालादगुणा

कास्युरी

सबसे बड़ी नदी

भारत का भूगोल

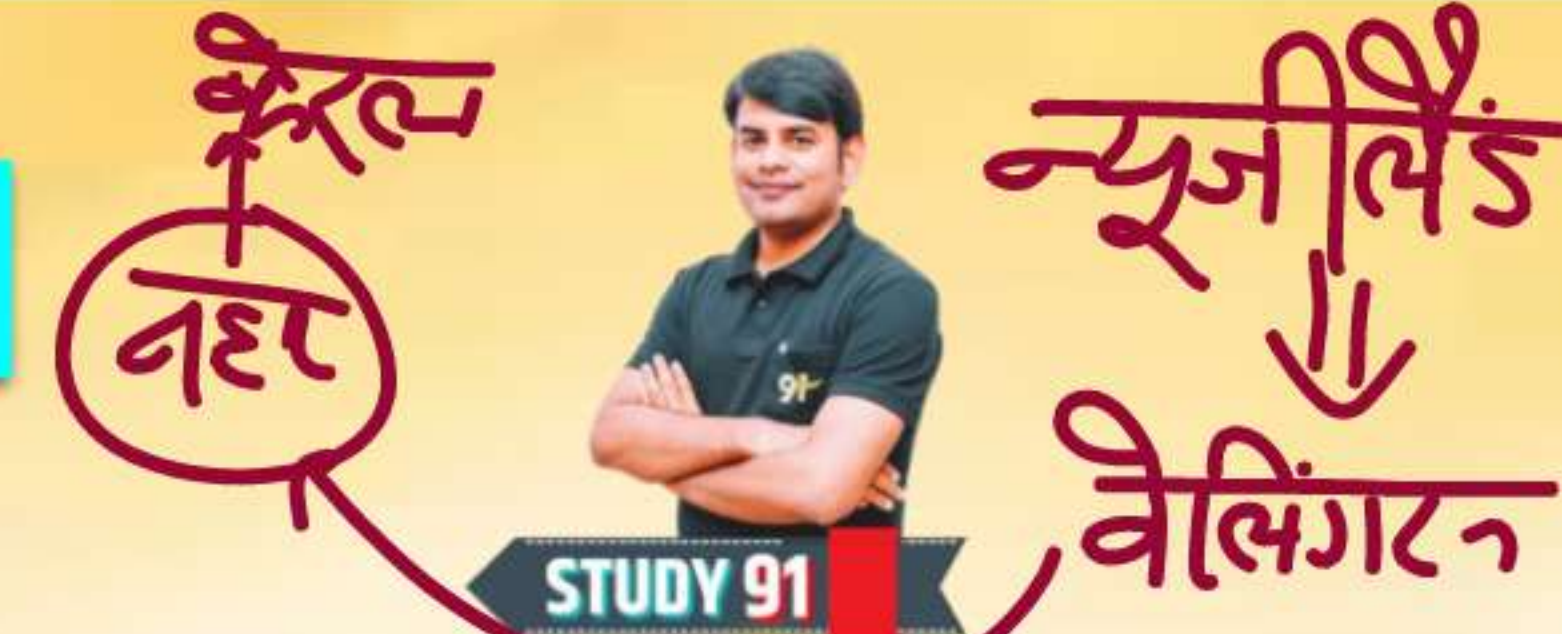
गील नदी

✓ विश्व का सबसे बड़ा नदी बेसिन है →
अमेज़न नदी

भारत में सबसे बड़ी नदी बेसिन
क्रमशः है → ① गंगा ② गोदावरी

③ कृष्णा

भारत में भंश घाटी से बहने वाली
नदियाँ हैं → गंगा + ताप्ती



सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I
(ऑस्ट्रेलिया के प्रात)

सूची-II
(राजधानी शहर)

- A. न्यू साउथ वेल्स → 1. ब्रिस्बेन
- B. क्वींसलैंड → 2. सिडनी
- C. विक्टोरिया → 3. पर्थ
- D. पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया → 4. मेलबॉर्न

A B C D

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

A B C D

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

ऑस्ट्रेलिया

गुडा

\$

काषा

काधिकारिक

काषा-टी

कॉन्ट्री

पूर्व

न्यूजीलैंड
वेलिंगटन

✓ न्यू साउथ वेल्स → रिडी

✓ क्वींसलैंड → ब्रिस्बेन

✓ विक्टोरिया → मेलबॉर्न

✓ पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया → पर्थ

✓ तस्मानिया → होबार्ट

✓ ऑस्ट्रेलिया → कॉन्ट्री

राजधानी → दिल्ली

दादरा और दूली + दीन

विषय

STUDY 91
26 Jan, 2020

- 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से भारत के किस केन्द्रशासित प्रदेश में न्यूनतम लिंगानुपात पाया जाता है-
- A. चंडीगढ़ (618)
 - B. दमन एवं दीव
 - C. अंडमान-निकोबार द्वीप समूह
 - D. लक्षद्वीप

जनसंख्या & नगरीकरण

सर्वाधिक लिंगानुपात वाला केन्द्रशासित राज्य है → पुडुचेरी (1037)

✓ न्यूनतम लिंगानुपात वाला राज्य है → हरियाणा (879)

✓ सर्वाधिक लिंगानुपात वाला राज्य है → केरल (1084)



कौटी

बारदाली

राजव्यवस्था

वरीपता नहीं \Rightarrow संघ \rightarrow राजनीति \rightarrow राज्य

STUDY 91

भारत के संविधान की निम्नलिखित अनुसूची में तीन विधा सूचियों का प्रावधान है-

- A. VI
- B. VII \rightarrow 3 सूची
- C. VIII
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

विधापी
रुबध

जाग

ए

अ

मु-245-255

संघ—97/100
राज्य—60/61
राजनीति—57/52

✓ भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद केन्द्र तथा राज्यों के मध्य शक्तियों के वितरण के लिए 3 सूचियों को प्रस्तुत करता है \rightarrow 246 अनु.

असम, मेघालय, लिपुरा और मिजोरम राज्यों के जनजाति क्षेत्रों के प्रशासन का उल्लेख किस अनुसूची में किया गया है \rightarrow

(AMTM)

6वीं



डॉबसन इकाई से निम्नलिखित में से क्या मापा जाता है-

A. ओजोन सान्द्रता

B. ऊष्मीय चालकता

C. भूमि नमी

D. विकिरण

* ओजोन गैस - 03
④ ओजोन परत
रुग्नाप
गणल

भौतिक & रसायन

- मापक इकाई यंत्र → उपयोग (मापन)
- ✓ डॉबसन → ओजोन परत की सान्द्रता
- ✓ बैरोमीटर → वायुदाता
- ✓ सोनार → संगुड़ के ग्रीन घोई-चीजों को खोदना
- ✓ लैक्टोमीटर → दृष्टि की शुद्धता
- ✓ सिस्मोग्राफ → रुकम्प की तीव्रता



निम्नलिखित में से कौन एक हार्मोन है-

- A. इन्सुलिन
- B. साइटोकाइनिन
- C. थॉयराक्सिन
- D. एस्ट्रोजन

STUDY 91



- महिला सेक्स हार्मोन है → एस्ट्रोजन
- मानव के अग्नाशय में निर्मित हार्मोन है → बॉकोशिका → इन्सुलिन
- थॉयराइड ग्रंथि द्वारा स्लावित प्राथमिक हार्मोन है → थ्रॉयराक्रिनी
- पुरुष सेक्स हार्मोन है → टेस्टोस्टेरोन

**5 MILLION+
SUBSCRIBERS**

उपरोक्त सेवा आयोग द्वारा आयोजित

अपनी हिन्दी RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

3000 सवाल

- विलोम शब्द
- पर्यायावाची शब्द
- विशेषण-विशेष्य
- तत्सम-तदभव शब्द
- वर्तनी एवं वाक्य शुद्धि
- अनेक शब्दों के लिए एक शब्द

वर्ष 2001 से अध्यतन

RO/ARO, A.D. HIGH COURT RO/ARO, U.P. VIDHAN PARISHAD, U.P. VIDHAN SABHA SACHIVALAYA, U.P. LOWER SUB., UPPCS, UPSSB, BPSC, TGT, PGT, UPSI, UP POLICE, UPTET, UPSSSC, 8.ed के प्रश्न-पत्र शामिल

Nitin Sir

~~Call us now!~~

1007734525

उपरोक्त सेवा आयोग द्वारा आयोजित

RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

आगामी परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण तथ्यों के साथ

500-500 सवालों के साथ प्रैक्टिस

2

सामाज्य अध्ययन

अध्यायवार विभागित **हल प्रैक्टिस-पत्र**

प्लाइटर के साथ

एक नए प्रारूप में

वर्ष 2001 से अध्यतन

वर्ष 2001 से उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित समीक्षा अधिकारी / सहायक समीक्षा अधिकारी के प्रारम्भिक एवं मुख्य पत्रों के प्रैक्टिस-पत्र शामिल

Nitin Sir

सम्पूर्ण हिन्दी व्याकरण 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 अन्य सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण।

5000+ अध्यास प्रश्न

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्र

10 MILLION+ VIEWS

**5 MILLION+
SUBSCRIBERS**

Nitin Sir

Order on

63 5000 9191

Fast & Free DELIVERY

\downarrow Supply \downarrow



* मांग → Demand
* पूर्ति → Supply

STUDY 91

□ व्यापार के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं-

(1) यह मांग और आपूर्ति दोनों का प्रतिनिधित्व करता है।

(2) यह केवल मांग पक्ष से सम्बन्धित है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए-

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

✓ मांग और आपूर्ति के मध्य संबंध है →
व्युत्कृश (उल्टा/विपरीत)

✓ वस्तु की कीमत में परिवर्तन होने पर उसकी माँगी गई माला में भी परिवर्तन होता है
→ ठोंग का नियम

✓ पूर्ति एवं मांग का सिद्धान्त किसने दिया →
अल्फ्रेड बोर्टल

1890



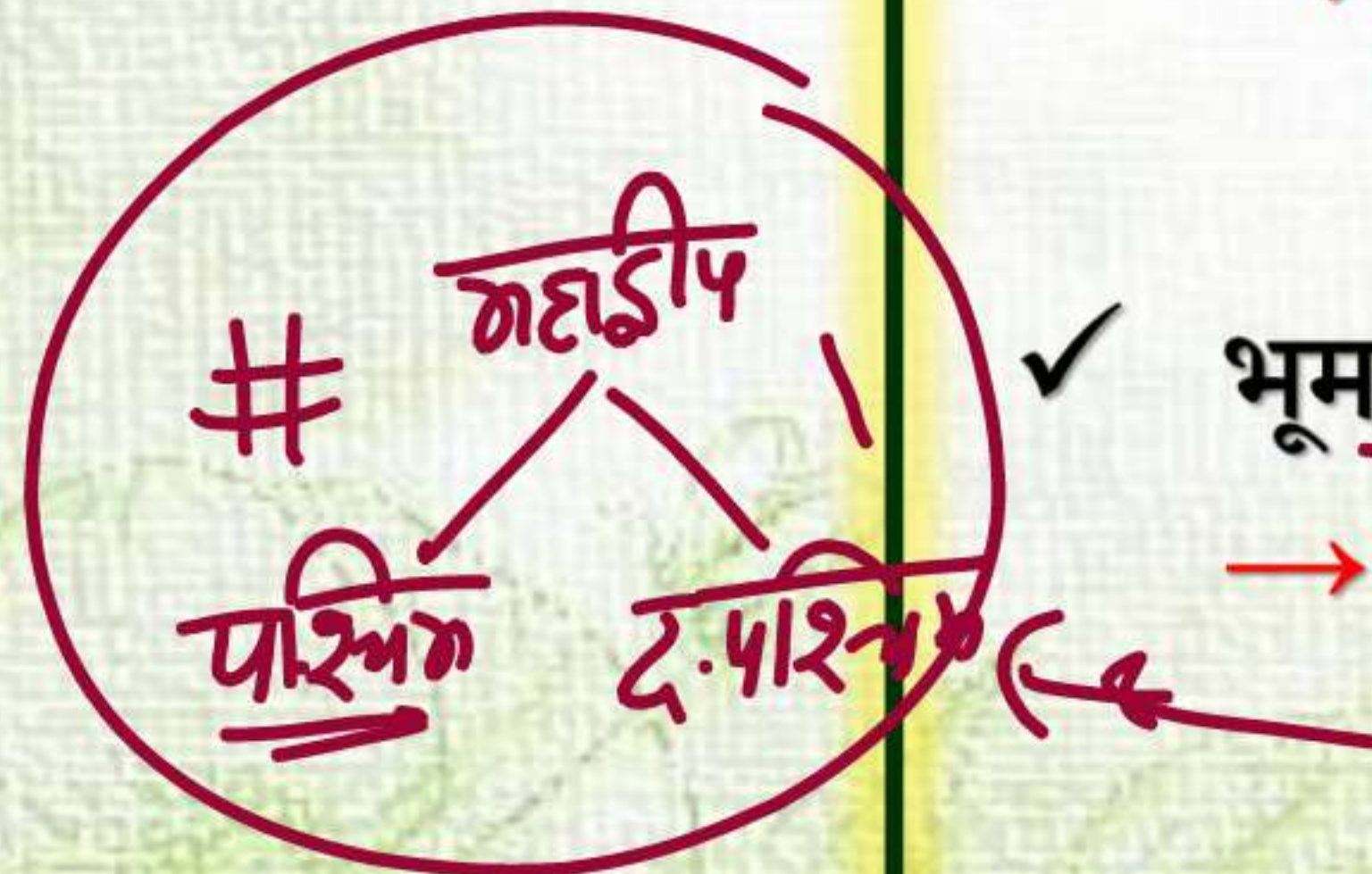
निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्ष भूमध्य सागरीय वनों में **नहीं** पाया जाता है-

- A. सागौन (सागवान)
- B. ओक
- C. चेस्टनट
- D. जैतून

✓ भूमध्य सागरीय वनों में पाये जाने वाले वृक्ष है **ओक, चेस्टनट, बालपांचीड़, जैतून, रुदीड़**

✓ सागौन (सागवन) का वृक्ष पाया जाता है **→ तुषा कैबिन-धीय क**

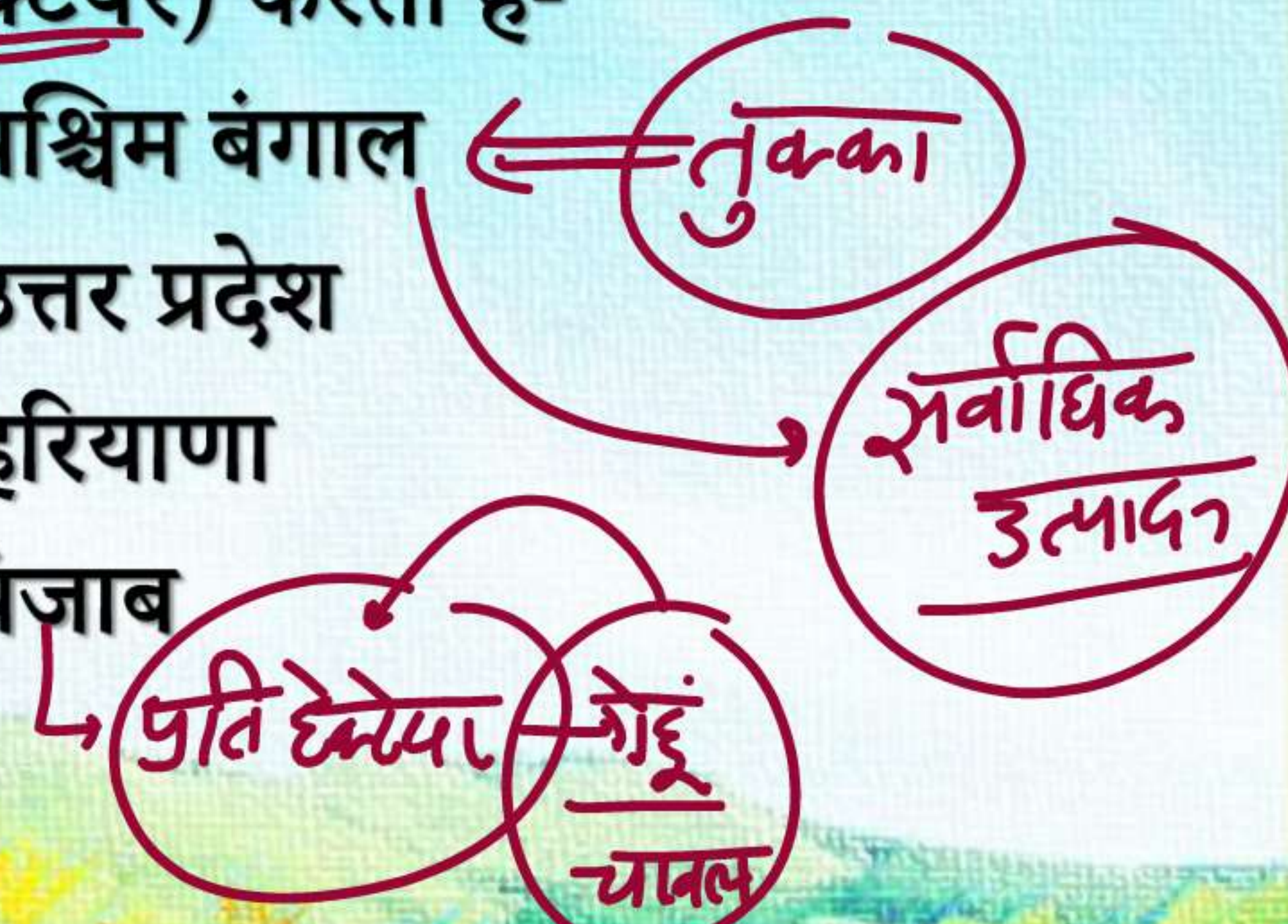
✓ भूमध्य सागरीय वनस्पतियाँ पायी जाती हैं **→ ① श्रमध्य तागरीप**





भारत के राज्यों में से कौन-सा राज्य चावल का सर्वाधिक उत्पादन (प्रति हेक्टेयर) करता है-

- A. पश्चिम बंगाल
- B. उत्तर प्रदेश
- C. हरियाणा
- D. पंजाब



- ✓ चावल किस कुल का पौधा है → ग्रीनी
- ✓ चावल का वैज्ञानिक नाम है → ओराइज़ा सैटाइवा
- ✓ चावल का सर्वाधिक उत्पादक राज्य है → पश्चिम बंगाल
- ✓ केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान है → करक (उडीहा)



अगस्त, 2016 में चीन ने “मिसियस” उपनाम से एक प्रणाली विकसित की जो-

- A. एक प्राचीन चीनी संगीत प्रणाली है।
- B. एक क्वांटम उपग्रह संचार प्रणाली है।
- C. एक कम्प्यूटर गेम है।
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

ISO, सप्ताह - 1963

स्टडी 91
1963

विज्ञान & प्रौद्योगिकी

5वीं सदी के किस चीनी वैज्ञानिक के नाम पर इस उपकरण का नामकरण किया गया
→ चीनी दर्शनिक नोजि

चीन में क्वांटम तकनीक का पिता माना जाता है → पान-जियां-वी

दुनिया का पहला वाणिज्यिक पुनः प्रोग्राम करने योग्य उपग्रह लॉच किया →
ESA → दूरधीर अंतरिक्ष एजेंसी



निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित

नहीं है-

(पशु)

(नस्ल)

A. गाय → देवनी

B. बकरी → बरबरी

C. भैंस → भद्रावरी

D. भेड़ → गिर

पशु

गाय

भेड़

गाय

बकरी

भैंस

नस्ल

गिर

छोरी

देवनी

बरबरी

गदावरी



स्थापना

1 Jan, 2015

एस्प्रिरेशनल (ए.डी.पी.) नीति आयोग ने.....में शुरू किया था-

- A. जनवरी, 2016 ✗
- B. जनवरी, 2017 ✗
- C. जनवरी, 2018 ✓
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

आकांक्षी
जिला
कार्यक्रम

✓ आकांक्षी जिला कार्यक्रम (ADP) का उद्देश्य है → कठि विकासित क्षेत्र की पृष्ठभाग करा और जीवर स्तर नें बुधा

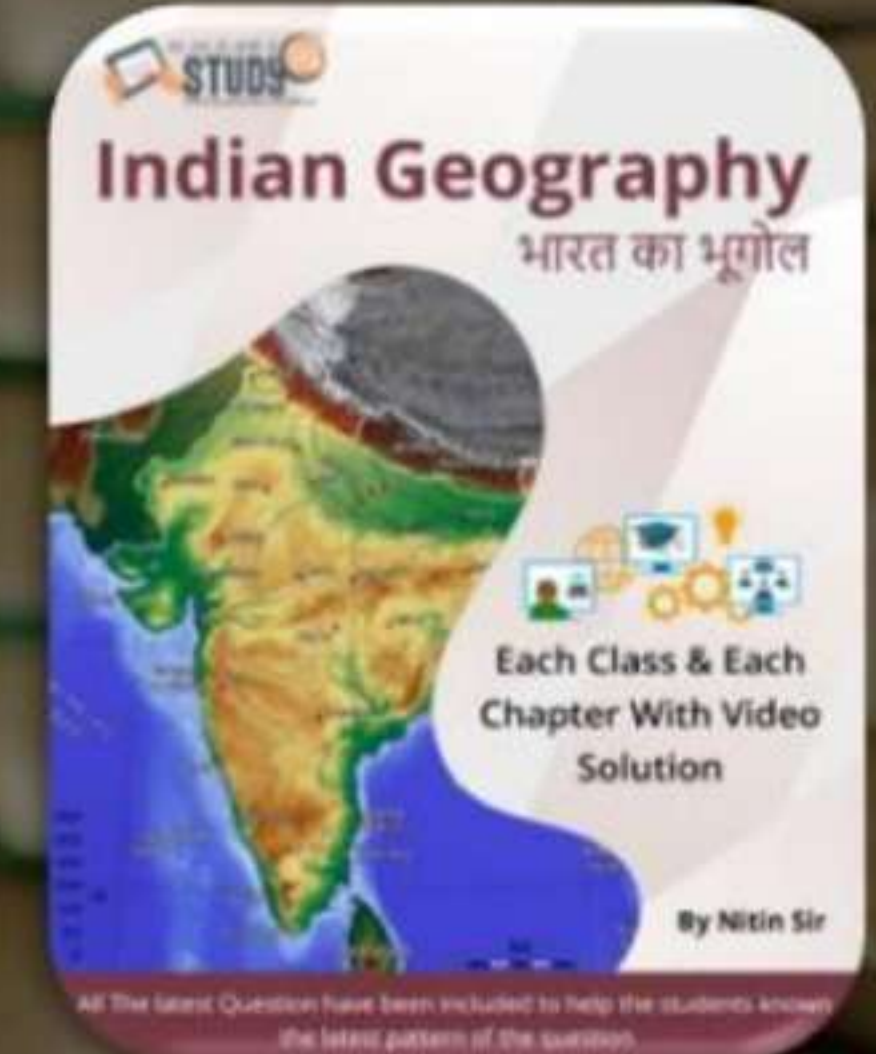
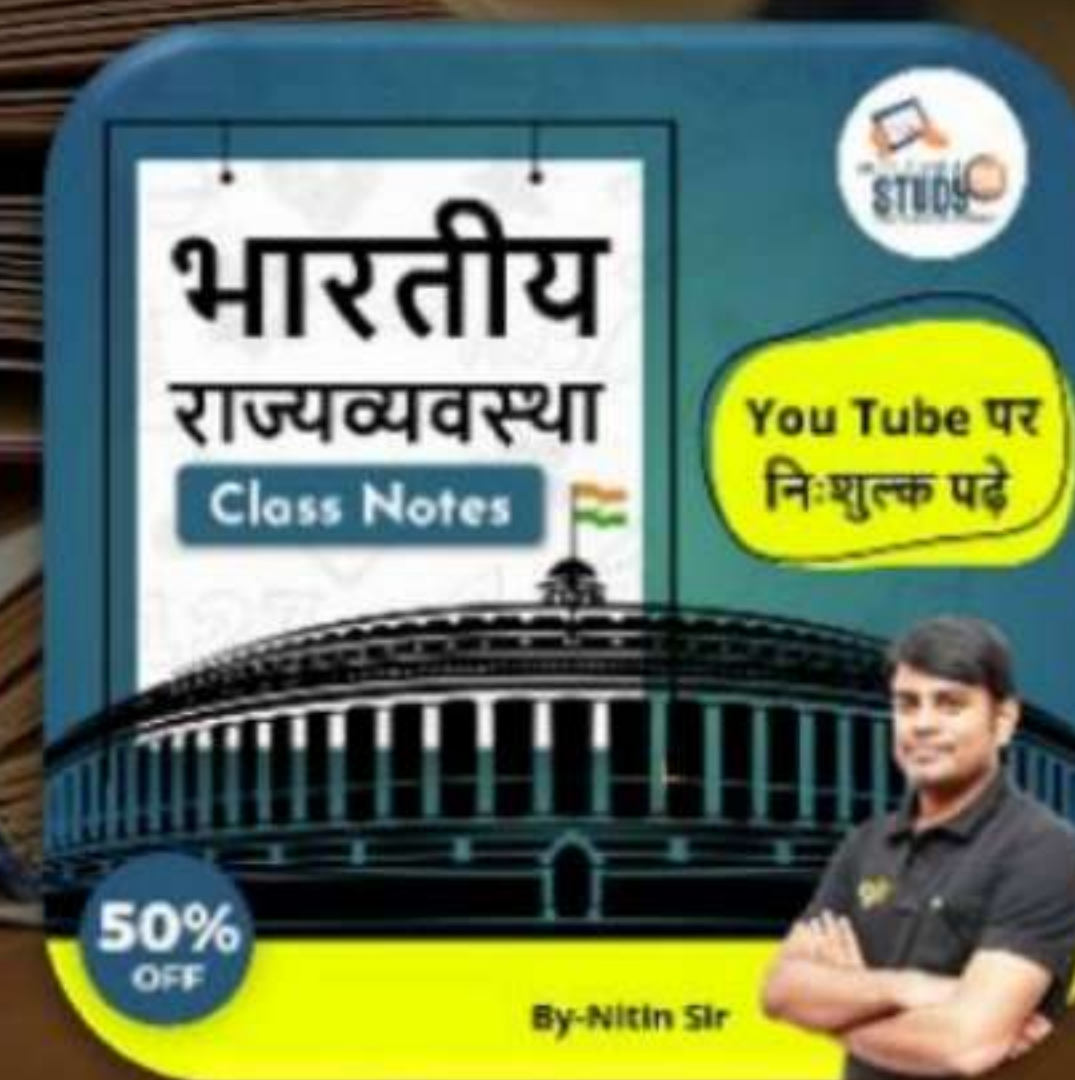
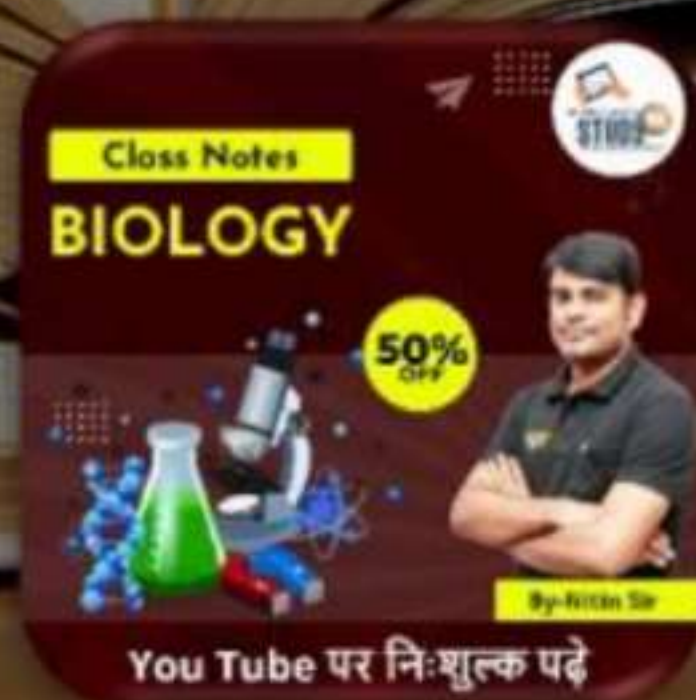
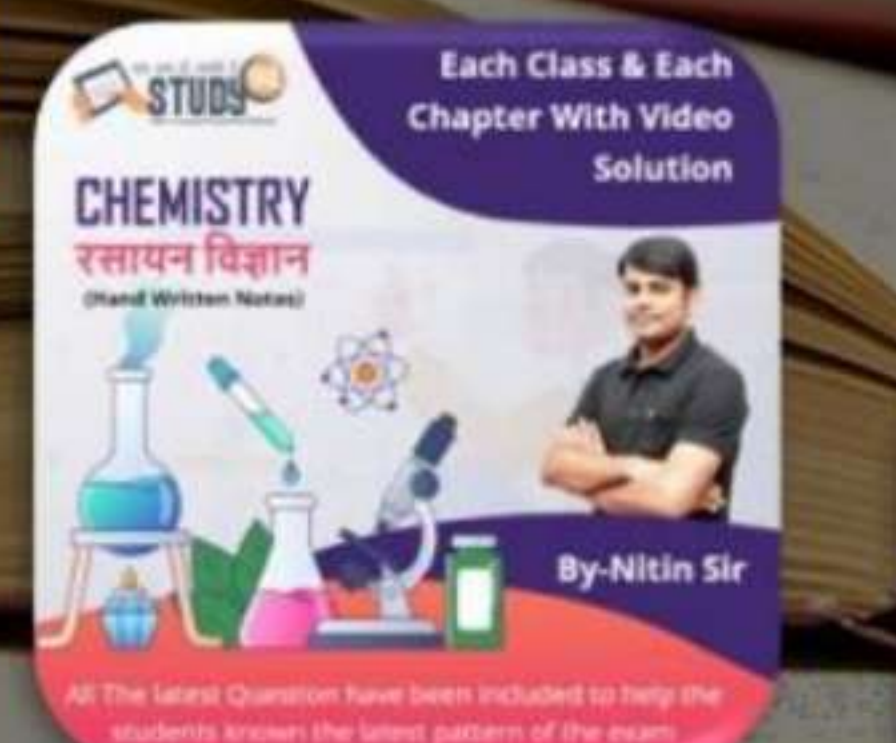
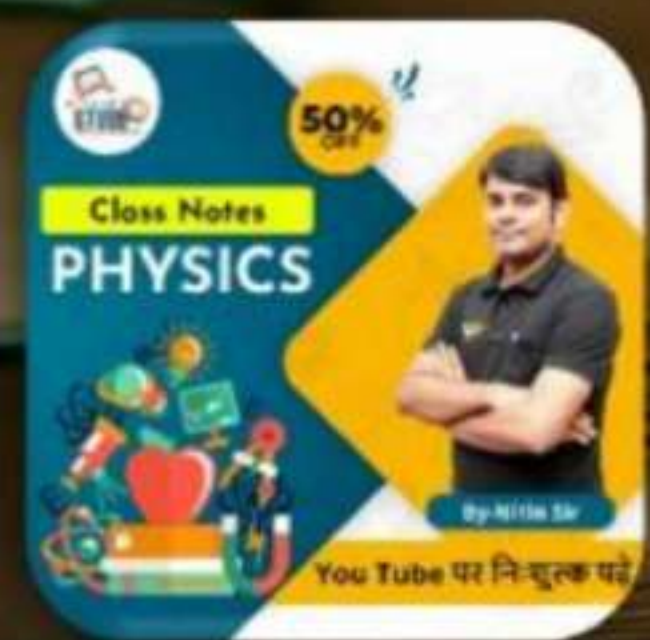
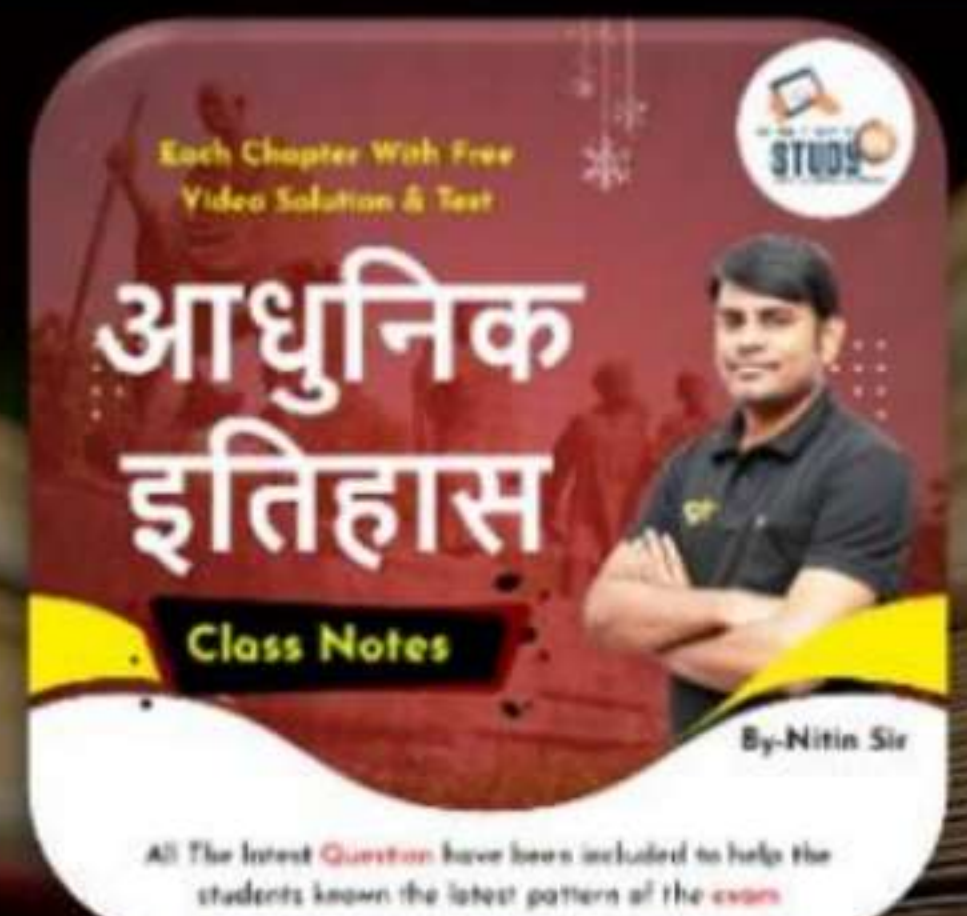
✓ ADP के तहत कितने अविकसित जिलों का चुनाव किया गया है → 112 जिलों

✓ ADP के तहत उत्तर प्रदेश के कितने जिले शामिल हैं → 8

- ① बलरामगढ़
- ② बहराइच
- ③ लखनऊ
- ④ होराती
- ⑤ पंडीती
- ⑥ पिंडी
- ⑦ आवर्ती
- ⑧ पटेंदु



Nitin Sir Hand Written E-Books



Thank You