

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

♦ प्राचीन इतिहास

♦ मध्यकालीन इतिहास

♦ आधुनिक इतिहास

♦ विश्व का भूगोल

♦ भारत का भूगोल

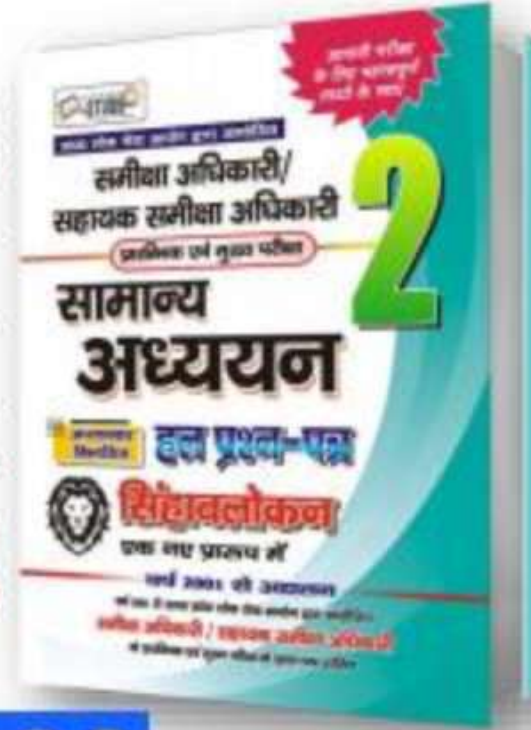
♦ जनसंख्या विशेष

♦ उत्तर प्रदेश विशेष

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र

#15

Best
Book
Best
Class



EXAM

Pre. 2017, 2021

Mains 2016, 2017, 2021

RO/ARO Spl. Mains 2010

♦ भारतीय संविधान

♦ भौतिक & रसायन

♦ जीव विज्ञान

♦ विज्ञान & टेक

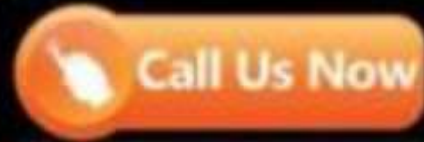
♦ अर्थशास्त्र

♦ पर्यावरण

♦ कृषि



Foundation Batch



7007734525, 9455069191



History

Geography

Polity

Science

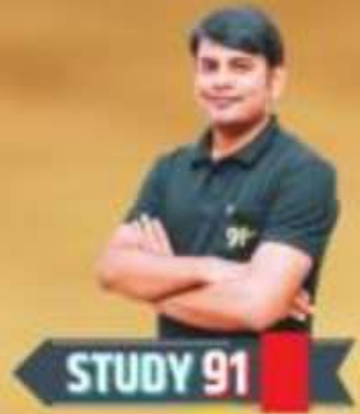
Economics

Hindi

Environment

UP Special





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

- A. नासिक - शासक
 - B. हाथीगुम्फा - गौतमीपुत्र
 - C. भीतरी - खारवेल
 - D. गिरनार - पुलकेशिन द्वितीय
- रुद्रदामन प्रथम

स्वन्द गुप्त

भीतरी अभिलेख का संबंध है → स्वन्दगुप्त

नासिक अभिलेख का संबंध है → गौतमीपुत्र

हाथीगुम्फा अभिलेख का संबंध है → खारवेल

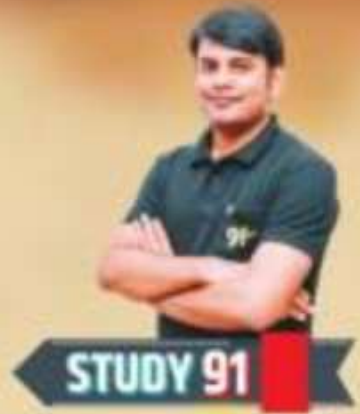
गिरनार अभिलेख का संबंध है → रुद्रदामन I

स्थूल → पुलकेशिन II
→ शिवकीर्ति

दर्षवर्द्धन को निर्दिष्टाया



RO/ARO Mains 2017



मध्यकालीन इतिहास

- 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 जमीं और मुहम्मद जुनैदी

King Maker

राज निर्माता

- सैय्यद बन्धुओं ने सर्वप्रथम गद्दी पर बैठाया → फर्रिषियर "घुणित काय" →
- सैय्यद बन्धुओं का उदय हुआ → फर्रिषियर
- सैय्यद बन्धुओं का पतन हुआ → मुहम्मद शाह 'रंगीला'



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

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

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



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

भारत का भूगोल

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I	सूची-II
(खनिज)	(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 निर्माण
- ✓ मैंगनीज → इस्पात



□ निम्नलिखित में से किस देश में उसकी कुल ऊर्जा आवश्यकता का 99% जलविद्युत से प्राप्त होता है-

- A. न्यूजीलैंड
- B. स्विट्जरलैंड
- C. नॉर्वे
- D. ब्राजील

99%
100%

भारत - $\frac{1}{4}$ या 25%

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

- ✓ कुल ऊर्जा आवश्यकता का $\frac{2}{3}$ जलविद्युत से प्राप्तकर्ता देश → ब्राजील
- ✓ भारत में ऊर्जा की कुल माँग का कितना भाग जलविद्युत संयंत्रों से पूरा करता है → $\frac{1}{4}$ या 25%
- ✓ विश्व का पहला जलविद्युत उत्पन्न करने वाला देश → नॉर्वे
- ✓ कौन-सा देश जलविद्युत से सबसे अधिक बिजली उत्पादन करता है → चीन



RO/ARO Pre. 2017

#सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या %

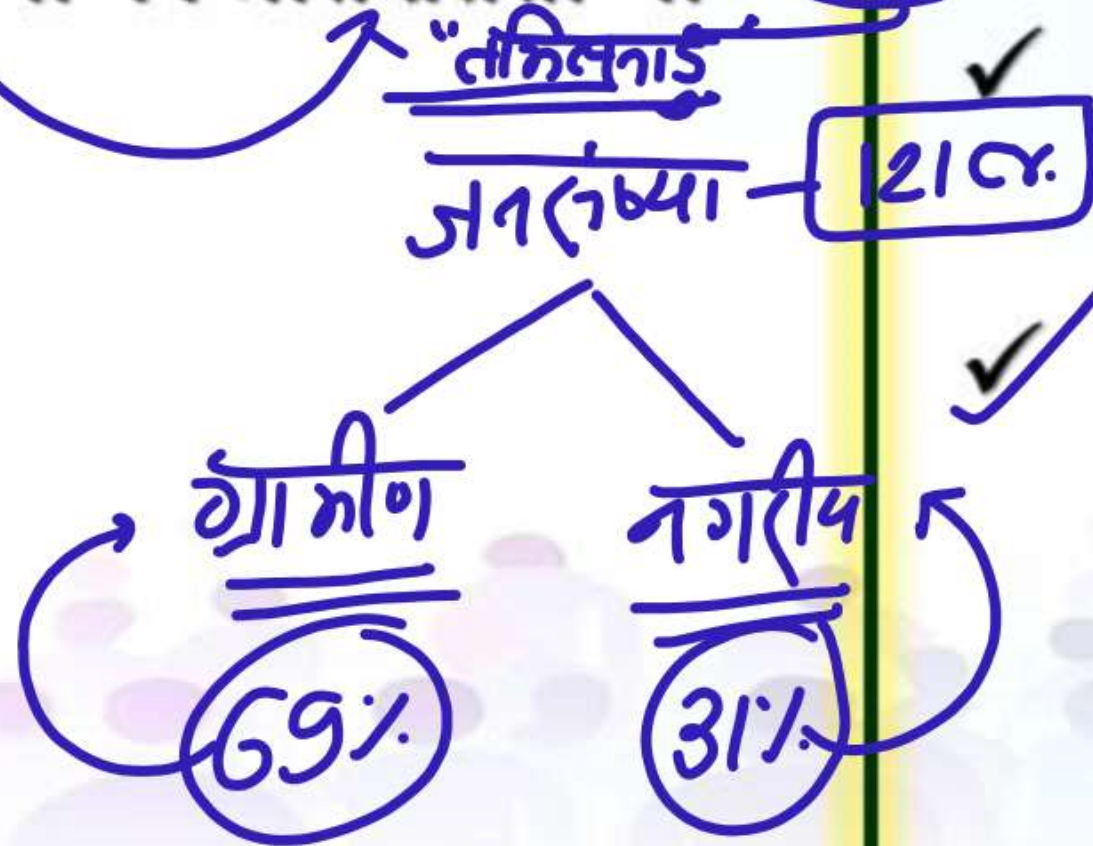


जनसंख्या & नगरीकरण

#कुछ शब्दों के अर्थ या 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



गोवा

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

सर्वाधिक ग्रामीण जनसंख्या वाला राज्य है

→ उ.प्र.

सर्वाधिक = महाराष्ट्र ग्रामीण

सर्वाधिक ग्रामीण जनसंख्या प्रतिशत वाला राज्य है → हिमाचल

सूततम नगरीय जनसंख्या → दिल्ली



RO/ARO Pre. 2021

6. पाकिस्तान



- 3. बांग्लादेश
- 4. मालदीव
- 5. श्रीलंका

Eco = नेपाल
2. कूटा

राजव्यवस्था

दक्षिण एशियाई खेल के लिए भारत का छः सूत्री प्रस्ताव भारत के किस प्रधानमंत्री द्वारा प्रस्तुत किया गया था-

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

6 सूत्रीय प्रस्ताव भारत सरकार एवं किस राज्य सरकार के मध्य एक समझौता है → कान्छ प्रदेश

6 सूत्रीय प्रस्ताव को वैधानिक मान्यता देने के लिए कौन-सा संविधान संशोधन किया गया → 82वां संविधान सं. → 1973

दक्षिण एशिया में शामिल हैं → उपरोक्त ↑



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

भौतिक & रसायन

☐ नाभिकीय ऊर्जा का उपयोग प्रायः

कारक है-

- ~~A.~~ वायु प्रदूषण
- ~~B.~~ जल प्रदूषण
- C. ऊष्मीय प्रदूषण
- ~~D.~~ ध्वनि प्रदूषण

जापान

6 अगस्त - 1945
↳ हिरोशिमा - लिटिल

9 अगस्त - 1945
↳ नागासाकी - 'फैटमैन'

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

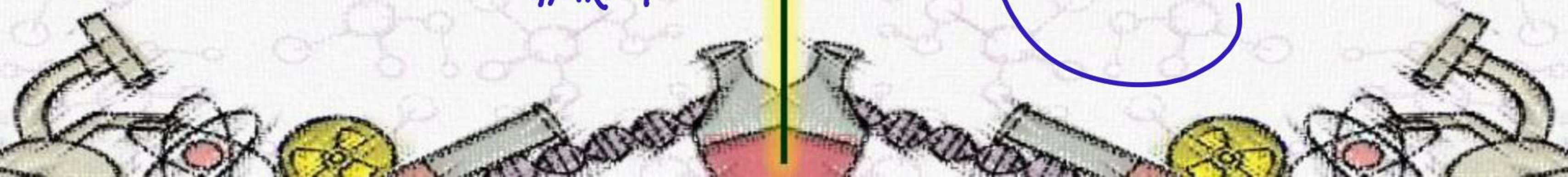
नाभिकीय विखण्डन

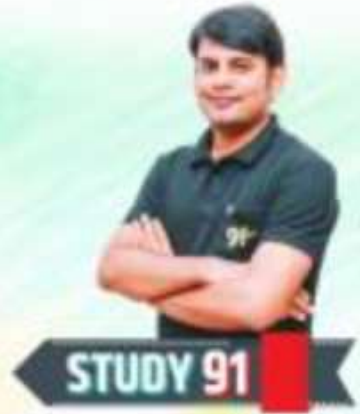
नाभिकीय संलयन पर आधारित है →

हाइड्रोजन बम का हिस्सा

✓ नाभिकीय विखण्डन पर आधारित है →

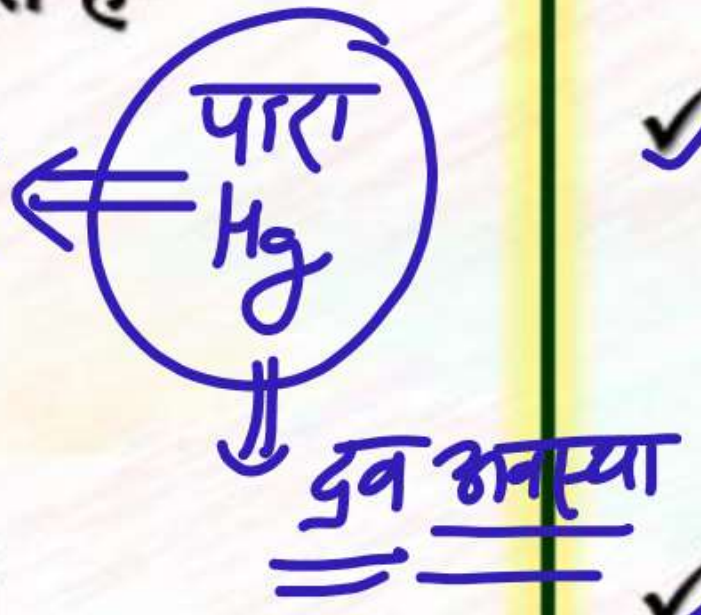
परमाणु बम





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



आयोडीन की कमी से होता है \rightarrow घेंघा रोग

ब्रोमीन धातु या अधातु \rightarrow अधातु \rightarrow दुव समस्या

अल्फाअल्फा है \rightarrow घास की वापसी

घास के अध्ययन को क्या कहा जाता है \rightarrow एग्रोस्टोलॉजी



अपनी हिन्दी

UPSC, UPPSC, MPPSC, HPPSC, BPSC, RO/ARO, CSAT, UPPSSC, PET, UPPSI, UP Police, DSSSB, SSC, UP TGT/PGT, CTET, UPTET, SUPER TET, REET etc. अप सभी शिक्षण परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण।

5000+ अभ्यास प्रश्न

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्र

10 वर्षों से अपडेट

5 MILLION+ COPIES SOLD

Nitin Sir

5 MILLION+ COPIES SOLD

अपनी हिन्दी 1

RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

3000 प्रश्न

500-500 तथ्यों के साथ सज्जित

- विभक्त शब्द
- पर्यायवाची शब्द
- शिरोधार्य-शिरोधार्य
- लक्षण-लक्षण शब्द
- ध्वनि एवं सव्य सुधि
- अनेक शब्दों को फिर एक शब्द

सर्वा 2001 से अपडेट

5 MILLION+ COPIES SOLD

Nitin Sir

अपनी हिन्दी के लिए महत्वपूर्ण शब्दों के साथ

RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

2

सामान्य अध्ययन

अपडेटेड प्रश्न-पत्र

इस प्रश्न-पत्र

ज्वाइंट के साथ

एक नए प्रारूप में

सर्वा 2001 से अपडेट

5 MILLION+ COPIES SOLD

Nitin Sir

सिंहावलोकन

महत्वपूर्ण अध्ययन सामग्री के साथ

पुलिस कांस्टेबल पुरुष/महिला

उत्तर प्रदेश राजस्थान

मध्य प्रदेश बिहार

दिल्ली

90 प्रश्न-पत्र

4000 प्रश्न-उत्तर

सम्पूर्ण सामान्य अध्ययन

पुलिस, जेल वाईर, फायरमैन, पुइसवार, रेडियो संवर्ग, के लिये समान रूप से उपयोगी

UPSSSC PET

सम्पूर्ण अध्ययन सामग्री

5 MILLION+ COPIES SOLD

Nitin Sir

UPSSSC PET

प्रेक्टिस सेट

5 MILLION+ COPIES SOLD

Nitin Sir

5 MILLION+ COPIES SOLD

उत्तर प्रदेश शिक्षक पात्रता परीक्षा

UPTET

प्रारम्भिक स्तर (कक्षा I-V)

हल प्रश्न-पत्र

विषय

- बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र
- भाषा- I हिन्दी
- भाषा- II अंग्रेजी/संस्कृत
- सामान्य ज्ञान
- पर्यावरणीय अध्ययन

सर्वा 2011 से अपडेट

5 MILLION+ COPIES SOLD

Call us now!

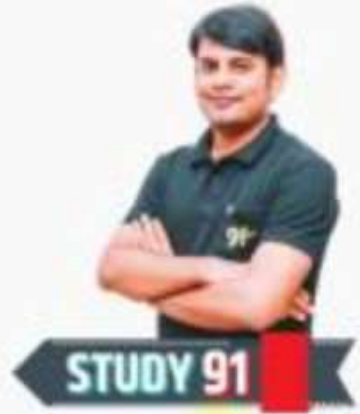
7007734525

Fast & Free DELIVERY

Illustration of a delivery person on a red scooter with a package, and a location pin on a map.



RO/ARO Mains 2017



अर्थशास्त्र

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

Profit Volume Ratio

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

P/V Ratio

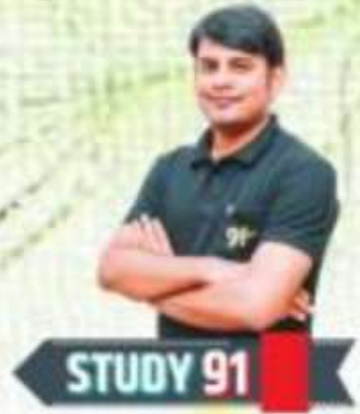
✓ लाभ-मात्रा अनुपात में सुधार निम्नलिखित के द्वारा किया जा सकता है →

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

✓ लाभ-मात्रा अनुपात को जाना जाता है →

P/V Ratio

$$P/v \text{ Ratio} = \frac{\text{कुल बिक्री} - \text{परिवर्तनशील लागत}}{\text{कुल बिक्री ग्रुप}}$$



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

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

जैविक घटक में शामिल है → जुष्य
 जीवित/रजीव ⇒ पेड़-पौधों, जीव-जन्तु, पशु-पक्षी

अजैविक घटक हैं →
निर्जीव = नदी, पहाड़, समुद्र, वायु, सूर्य, मिट्टी

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

अपघटक/ वियोजक

अपघटक जीव



जौ के अंकुरित बीजों के किण्वन से बने शराब को कहते हैं-

- A. बियर
- B. वाइन
- C. वोडका
- D. रम

लाल या काले अंगूर के किण्वन से बना शराब है → वाइन

आलू से निकलने वाले स्टार्च के किण्वन से बनता है → वोडका

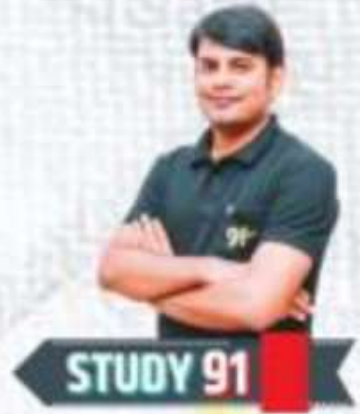
गन्ने के रस के किण्वन से बना शराब है → "रम"

विभिन्न प्रकार के अनाजों का इस्तेमाल करके बनाया जाने वाला शराब है →

दिल्ली



RO/ARO Spl. Mains 2010



✓ विज्ञान & प्रौद्योगिकी

- ❑ 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-~~श्री हरिकोटा~~ बंगलुरु
 - D. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र-तिरुवनन्तपुरम

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



RO/ARO Mains 2021



STUDY 91

✓ UP Special

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

A. बटेश्वर ~~मैला~~ → आगरा

B. देवा शरीफ → ~~जौनपुर~~ बाराबंकी

C. संकिसा → फर्रुखाबाद

D. बिठूर → कानपुर

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



☐ भारत शहरी वेधशाला (ऑब्जर्वेटरी) निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है-

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

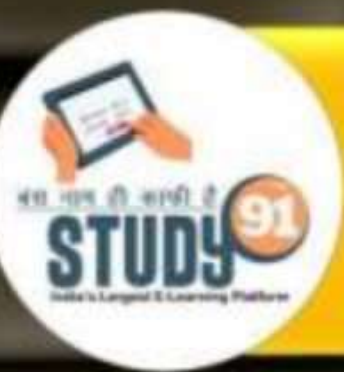
✓ भारत शहरी वेधशाला → नई दिल्ली

✓ संस्थान ¹ भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण →

² भारत सर्वेक्षण विभाग, क ³ कानपुर ⁴ देहरादून

✓ भारतीय खगोलीय वेधशाला →

नोट → आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने नई दिल्ली में अत्याधुनिक भारत शहरी वेधशाला शुरु की है।



Nitin Sir Hand Written E-Books

Class Note

प्राचीन इतिहास

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

मध्यकालीन इतिहास

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

Each Chapter With Free Video Solution & Test

आधुनिक इतिहास

Class Notes

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

CLASS NOTE

सामान्य हिंदी

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

Indian Geography
भारत का भूगोल

Each Class & Each Chapter With Video Solution

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

50% OFF

Class Notes

PHYSICS

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

By Nitin Sir

Each Class & Each Chapter With Video Solution

CHEMISTRY
रसायन विज्ञान

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

Class Notes

BIOLOGY

50% OFF

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

By Nitin Sir

भारतीय राज्यव्यवस्था

Class Notes

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

50% OFF

By Nitin Sir

A decorative background featuring a light blue circuit board pattern with various lines and nodes, primarily visible in the corners and along the sides.

Thank You