

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

♦ प्राचीन इतिहास

♦ मध्यकालीन इतिहास

♦ आधुनिक इतिहास

♦ विश्व का भूगोल

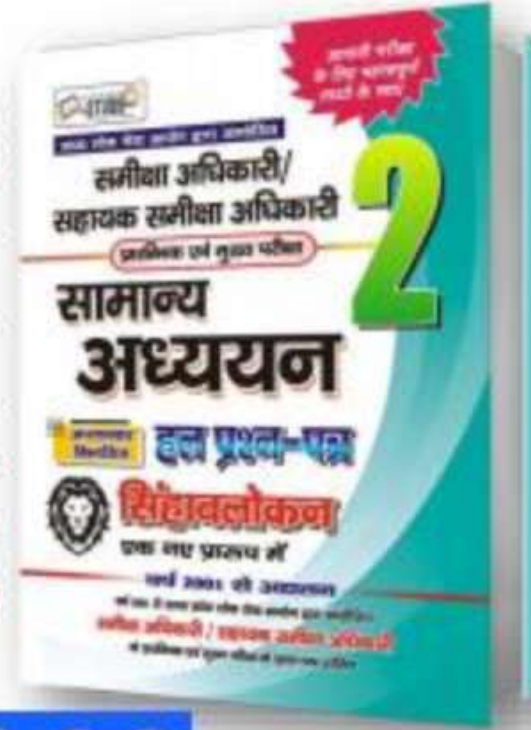
♦ भारत का भूगोल

♦ 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

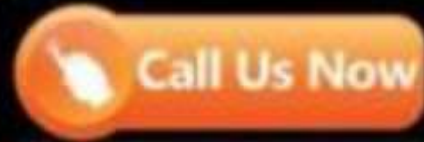
♦ पर्यावरण

♦ कृषि



Fast & Free  
DELIVERY

# Foundation Batch



Call Us Now

7007734525, 9455069191

History

Geography

Polity



Science



Economics

UP Special

Environment

Hindi



# RO/ARO Pre. 2017



STUDY 91

# प्राचीन इतिहास

☑ 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 (दिगम्बरा)

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

- संस्थापक

✓ आजीवक

→ भद्रबाहु गोशाल

✓ शून्यवाद

→ नागार्जुन

✓ पाशुपत

→ लकुलीश

✓ जैन

→ (दिगम्बरा) → भद्रबाहु

✓ जैन (श्वेताम्बरा) → स्थूलभद्र



# RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

# मध्यकालीन इतिहास

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

सूची-II

- A. वल्लभाचार्य
- B. रामानुज
- C. मध्वाचार्य
- D. शंकराचार्य

- 1. द्वैतवाद
- 2. पुष्टिमार्ग / शुद्धाद्वैतवाद
- 3. विशिष्टाद्वैत
- 4. अद्वैतवाद

A B C D

A B C D

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

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

संस्थापक

मत

- ✓ वल्लभाचार्य
- ✓ रामानुज
- ✓ मध्वाचार्य
- ✓ शंकराचार्य
- ✓ निम्बकाचार्य

- शुद्धाद्वैतवाद / पुष्टिमार्ग
- विशिष्टाद्वैत
- द्वैतवाद
- अद्वैतवाद
- द्वैताद्वैत



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

आधुनिक इतिहास

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

गोरखपुर

✓ '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

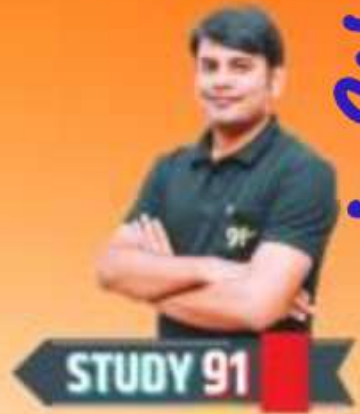
✓ काकोरी कांड कब घटित हुआ →

49 अगस्त, 1925

लखनऊ



# RO/ARO Pre. 2021



इरिग क्रान्ति  
↓  
विश्व-100  
वारभाग

# भारत का भूगोल

शा.स. एम. एम. स्वामीनाथन

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

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

✓ 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 → बहु-फसली कृषि



□ निम्नलिखित युग्मों में से कौन सुमेलित

नहीं है-

(फसल) (देश)

- A. रबड़ (कैरुप) - थाईलैंड
- B. कहवा - मंगोलिया
- C. जैतून - स्पेन
- D. गन्ना (उ.प.) - ब्राजील

- ✓ रबड़ → थाईलैंड
- ✓ जैतून → स्पेन
- ✓ कहवा → ब्राजील
- ✓ गन्ना → ब्राजील

मोट → आम, केला, मुसम्मी, पपीता, अनार, नींबू, आँवला, बेल, अमरूद, भिंडी, मटर, मूली, दलहन, कटहल, बाजरा, धनिया, मेथी, अदरक, सौंफ, अजवाइन, जीरा एवं जूट का सर्वाधिक उत्पादन भारत में है।



# RO/ARO Pre. 2017



STUDY 91

# जनसंख्या & नगरीकरण

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

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

रूढ़  
विलय

देश में सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि वाला केन्द्रशासित प्रदेश है →

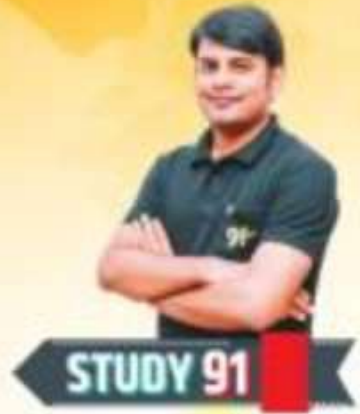
- ① ददरा नग एवेली (55.9%)
- ② दमन दीव (53.8%)

जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा और सबसे छोटा राज्य है →

सबसे बड़ा → 3.5

सबसे छोटा  
→ सिक्किम





- निम्नलिखित में से कौन-से भारतीय राष्ट्रपति लोकसभा अध्यक्ष भी रहे हैं-
  - ~~A.~~ फखरुद्दीन अली अहमद
  - ~~B.~~ डॉ. शंकर दयाल शर्मा
  - ~~C.~~ डॉ. जाकिर हुसैन
  - D. नीलम संजीव रेड्डी

गतवर्षा हुआ  
 ↓  
वी.वी. गिरी

- ऐसे भारतीय राष्ट्रपति जिनकी मृत्यु उनके कार्यकाल के दौरान हुई →
  - ① डा. जाकिर हुसैन
  - ② फखरुद्दीन अली अहमद
- निर्विरोध राष्ट्रपति चुने गए → नीलम संजीव रेड्डी
- लगातार दो कार्यकाल तक पद संभालने वाले भारत के एकमात्र व्यक्ति राष्ट्रपति हैं → डॉ. राजेन्द्र प्रसाद



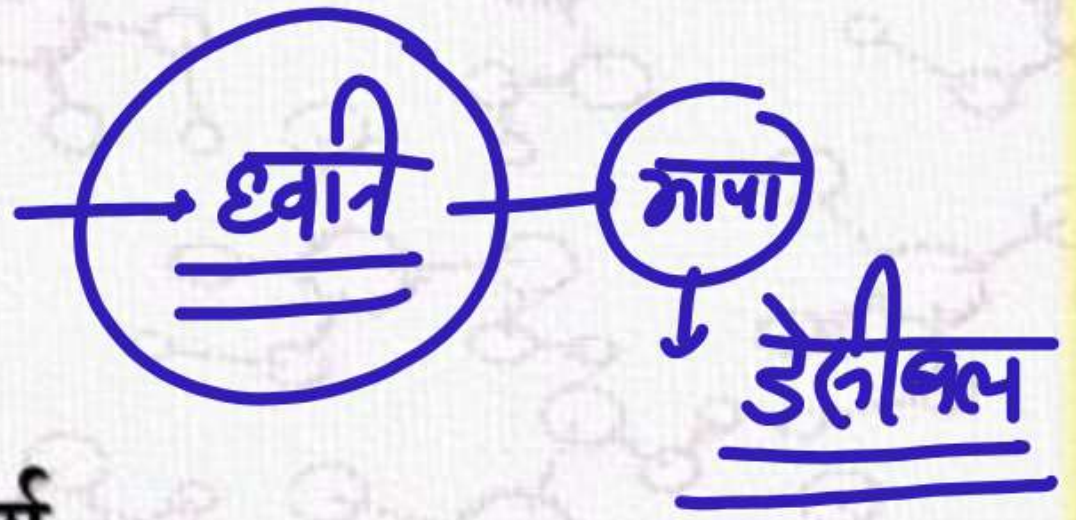
# RO/ARO Mains 2017



# भौतिक & रसायन

□ ध्वनि की प्रबलता निम्नलिखित में से मापी जाती है-

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

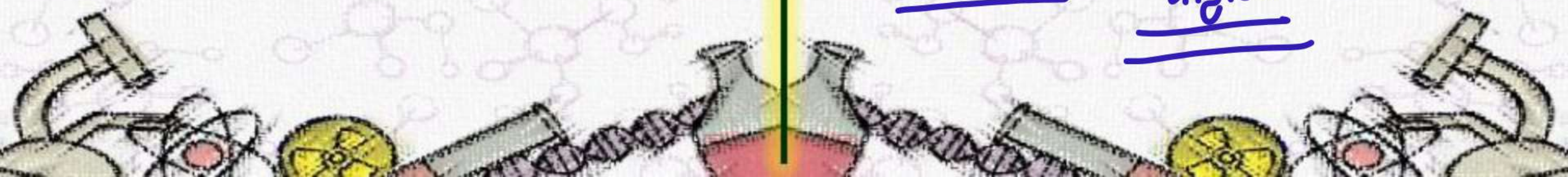


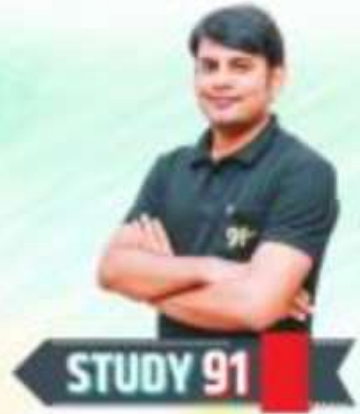
✓ ध्वनि का तारत्व निर्भर करता है → आवृत्ति

✓ ध्वनि के आगे बढ़ने के लिए आवश्यक है → वायुमंडल → माध्यम

✓ निर्वात में ध्वनि की चाल होती है → 0 मी/से

✓ इकाई समय में प्राप्त दोलनों की संख्या कही जाती है → आवृत्ति





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

- |                    |   |                 |
|--------------------|---|-----------------|
| (पशु)              |   | (नस्ल)          |
| A. भैंस            | - | भदावरी          |
| B. गाय             | - | सिन्धी          |
| C. बकरी            | - | जमुनापारी       |
| <del>D. भेड़</del> | - | <u>थारपारकर</u> |

शारपारकर

थार

गाय

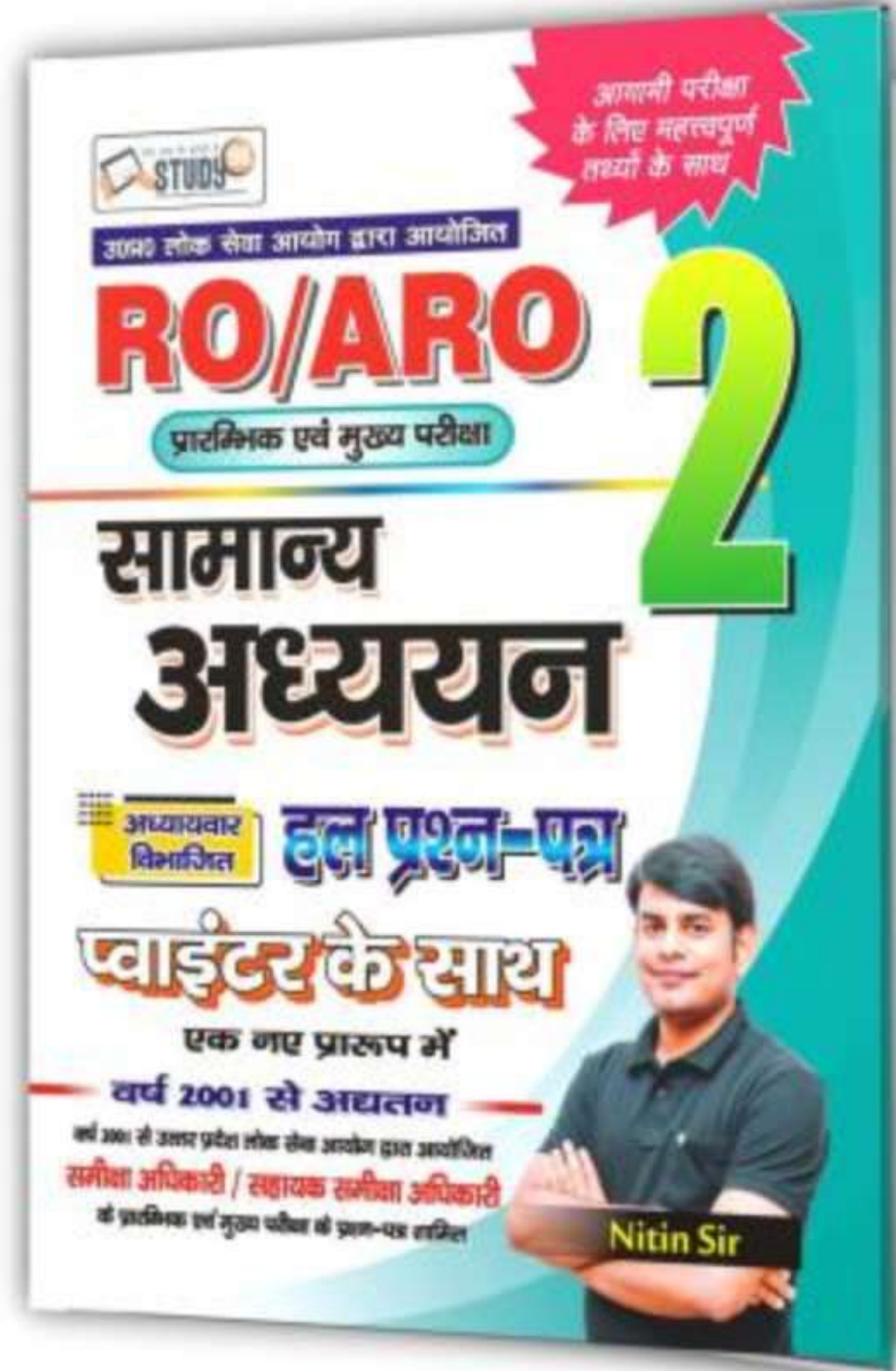
- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| ✓ पशु  | - | नस्ल      |
| ✓ भैंस | → | भदावरी    |
| ✓ गाय  | → | सिन्धी    |
| ✓ बकरी | → | जमुनापारी |
| ✓ भेड़ | → | लोधी भेड़ |

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



Call us now!

7007734525

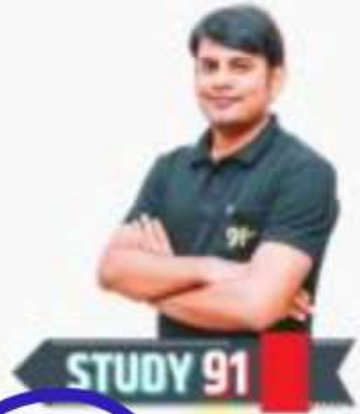


Order on  
63 5000 9191 





**RO/ARO Pre. 2021**



**अर्थशास्त्र**

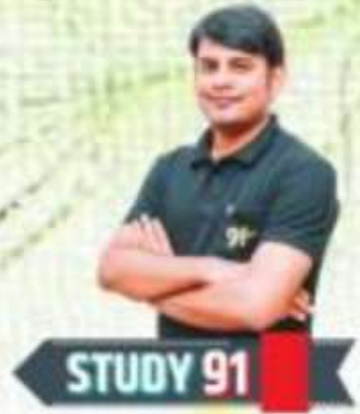
निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं

है-

1956

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

- ✓ अधिनियम - वर्ष
- ✓ भारतीय संविदा अधिनियम → 1872
- ✓ कम्पनी अधिनियम 1956 → 2013
- ✓ साझेदारी अधिनियम → 1932
- ✓ वस्तु विक्रय अधिनियम → 1930



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 हिमालय  
 सुन्दरबन डेल्टा

जैविक विविधता का सर्वप्रथम प्रयोग किया → आर्थर टैरिस् (1916)

जैव विविधता शब्द गढ़ा गया → वाल्टर जी. रोजेन (1985)

जैव विविधता हॉटस्पॉट शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया → नॉर्मन मायरु



# RO/ARO Mains 2016



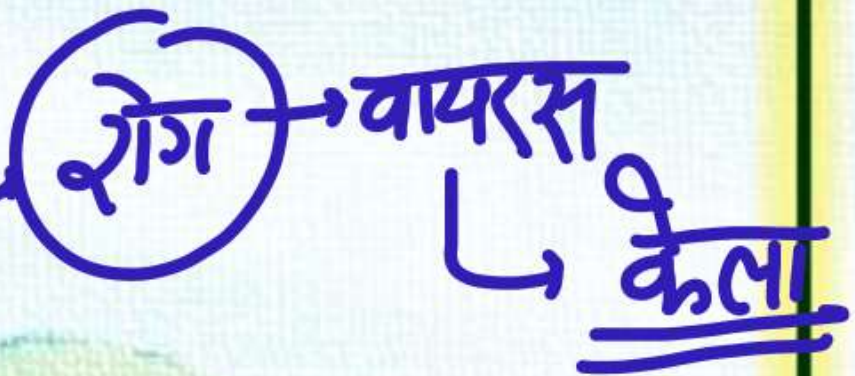
STUDY 91

# ✓ कृषि

☐ 'कुसुम' एक तिलहनी फसल है।

इसका वैज्ञानिक नाम है-

- A. ग्लाइसीन मैक्स
- B. रिसिनस कम्युनिस
- C. कार्थेमस टिकटोरियस**
- D. बंची टाप



✓ सोयाबीन का वैज्ञानिक नाम है →

ग्लाइसीन मैक्स

✓ रिसिनस कम्युनिस किसका

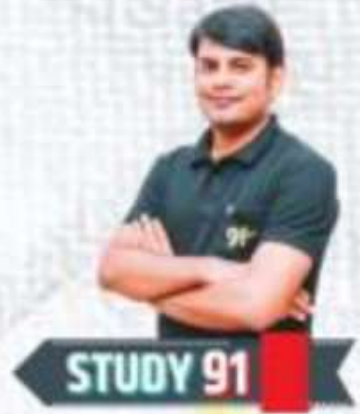
वैज्ञानिक नाम है → कला

✓ केला में होने वाला रोग →

बंची टाप



# RO/ARO Pre. 2010



# विज्ञान & प्रौद्योगिकी

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I (संस्थाएँ)	सूची-II (स्थान)
A. इसरो ISRO	1. तिरुवनन्तपुरम
B. आईयूसीएए IUCAA	2. पुणे
C. आईयूसी IUAC	3. बंगलुरु
D. वीएसएससी VSSC	4. नई दिल्ली

1969

DRDO

1958

3, 2, 4, 1

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

✓ इसरो ISRO → बंगलुरु

✓ आईयूसीएए IUCAA → पुणे

✓ आईयूसी IUAC → नई दिल्ली

✓ वीएसएससी VSSC → तिरुवनन्तपुरम





# RO/ARO Mains 2021

चीनी + लखनऊ

कानपुर



सुगाट्रीटिंग - कोयम्बटूर

UP Special

गन्ना उद्योग - लखनऊ

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

औषधि सुगंध विष

सबजी उद्योग

केन्द्रीय औषधीय एवं सुगंध पौधा संस्थान → लखनऊ

राष्ट्रीय वनस्पति अनुसन्धान संस्थान → लखनऊ

सेन्ट्रल ड्रग्स रिसर्च इन्स्टीट्यूट → लखनऊ

नेशनल वाटेनिकल गार्डन → लखनऊ

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

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

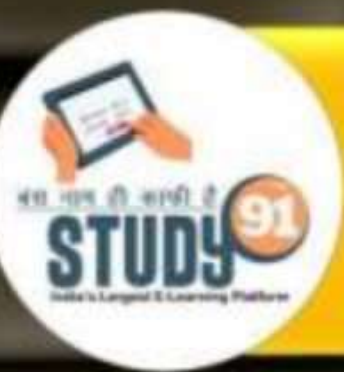
5 मुषड़ा क्या देखा

चर्चित उपन्यास 'झीनी-झीनी बीनी चढ़रिया' के लेखक हैं →

अब्दुल बिस्मिल्लाह

अब्दुल बिस्मिल्लाह की अन्य प्रमुख रचनाएँ →

- ① रफ-रफ केल
- ② शादी का जोकर
- ③ आदिधि देवो जग
- ④ अपवित्र आस्मान



# 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 graphic featuring a dark blue background with white circuit board traces and nodes in the corners. The traces form a grid-like pattern with small circles at the nodes, resembling a printed circuit board (PCB) layout. The pattern is most prominent in the top-left and bottom-left corners, and less so in the top-right and bottom-right corners.

Thank You