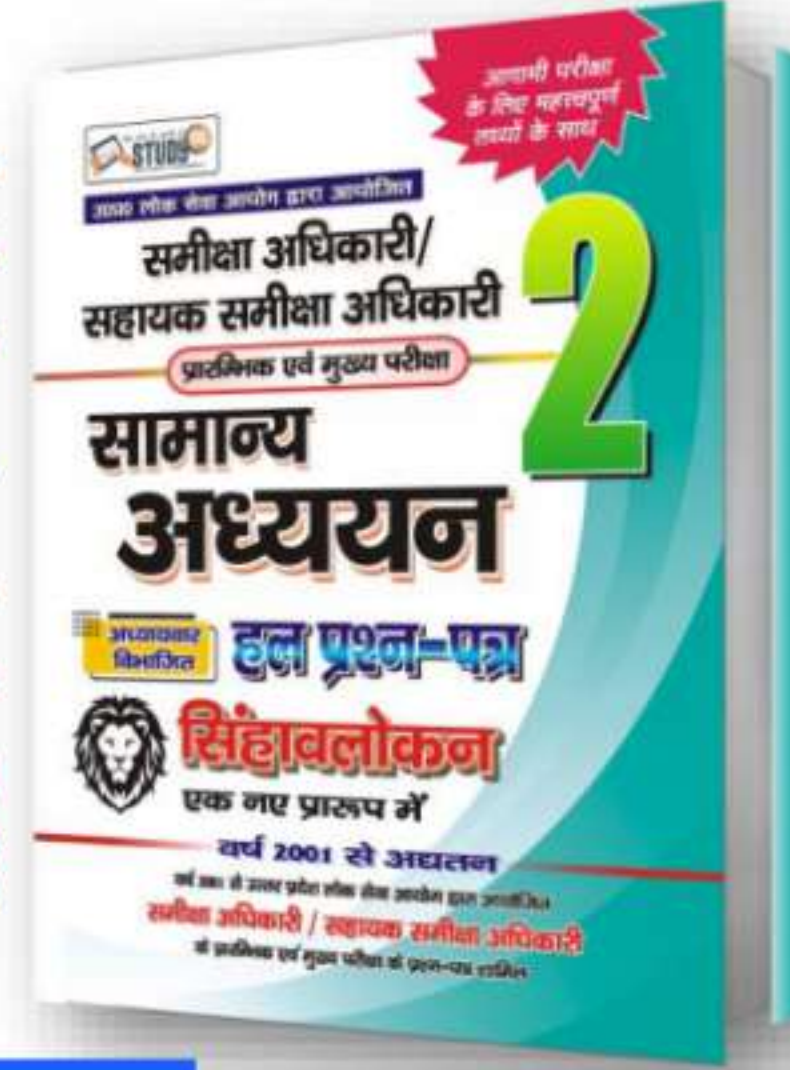


समीक्षा अधिकारी (RO) & सहायक समीक्षा अधिकारी (ARO)

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #27

♦ प्राचीन इतिहास

Best
Book
Best
Class



EXAM

UDA/LDA Pre. 2001

RO/ARO Mains 2016, 2017

RO/ARO Pre. 2010, 2016, 2017, 2021

♦ भारतीय संविधान

♦ भौतिक & रसायन

♦ जीव विज्ञान

♦ विज्ञान & टेक

♦ अर्थशास्त्र

♦ पर्यावरण

♦ कृषि



♦ मध्यकालीन इतिहास

♦ आधुनिक इतिहास

♦ विश्व का भूगोल

♦ भारत का भूगोल

♦ जनसंख्या विशेष

♦ उत्तर प्रदेश विशेष

7007734525



9455069191

Order on

63 5000 9191



FREE
HOME
DELIVERY



STUDY 91

30प्र0 लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

समीक्षा अधिकारी/
सहायक समीक्षा अधिकारी

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

500 प्रश्नों के साथ प्रैक्टिस वाली पहली किताब

1

सामान्य हिन्दी

3000 सवाल RO/ARO

विलोम शब्द
पर्यायवाची शब्द
विशेषण-विशेष्य
तत्सम-तद्भव शब्द
वर्तनी एवं वाक्य शुद्धि
अनेक शब्दों के लिए एक शब्द

500-500 सवालों के साथ प्रैक्टिस

वर्ष 2001 से अद्यतन

RO/ARO, ALD, HIGH COURT RO/ARO, U.P. VIDHAN PARISHAD,
U.P. VIDHAN SABHA SACHIVALAYA, U.P. LOWER SUB., UPPCS,
MPPCS, UPSDI, BPSC, TGT, PGT, UPSI, UP POLICE,
UPTET, UPSSSC, B.ed के प्रश्न-पत्र शामिल

STUDY 91

30प्र0 लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

समीक्षा अधिकारी/
सहायक समीक्षा अधिकारी

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

आगामी परीक्षा के लिए महत्त्वपूर्ण तथ्यों के साथ

2

सामान्य अध्ययन

अध्यायवार विभाजित हल प्रश्न-पत्र

सिंहावलोकन

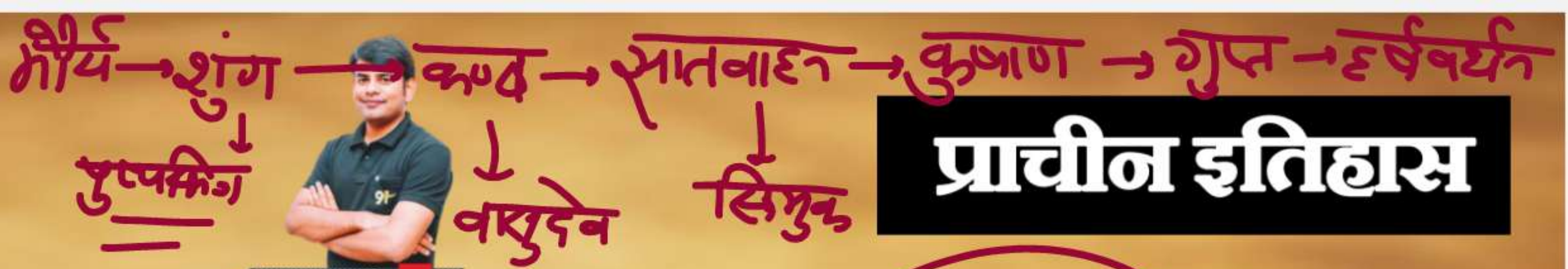
एक नए प्रारूप में

वर्ष 2001 से अद्यतन

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



RO/ARO Pre. 2016

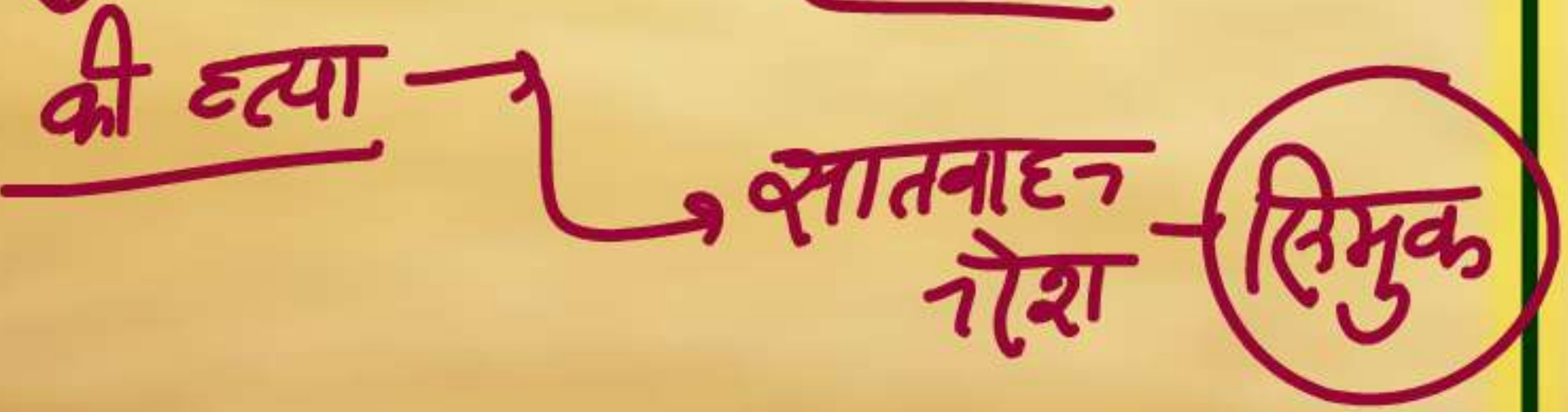
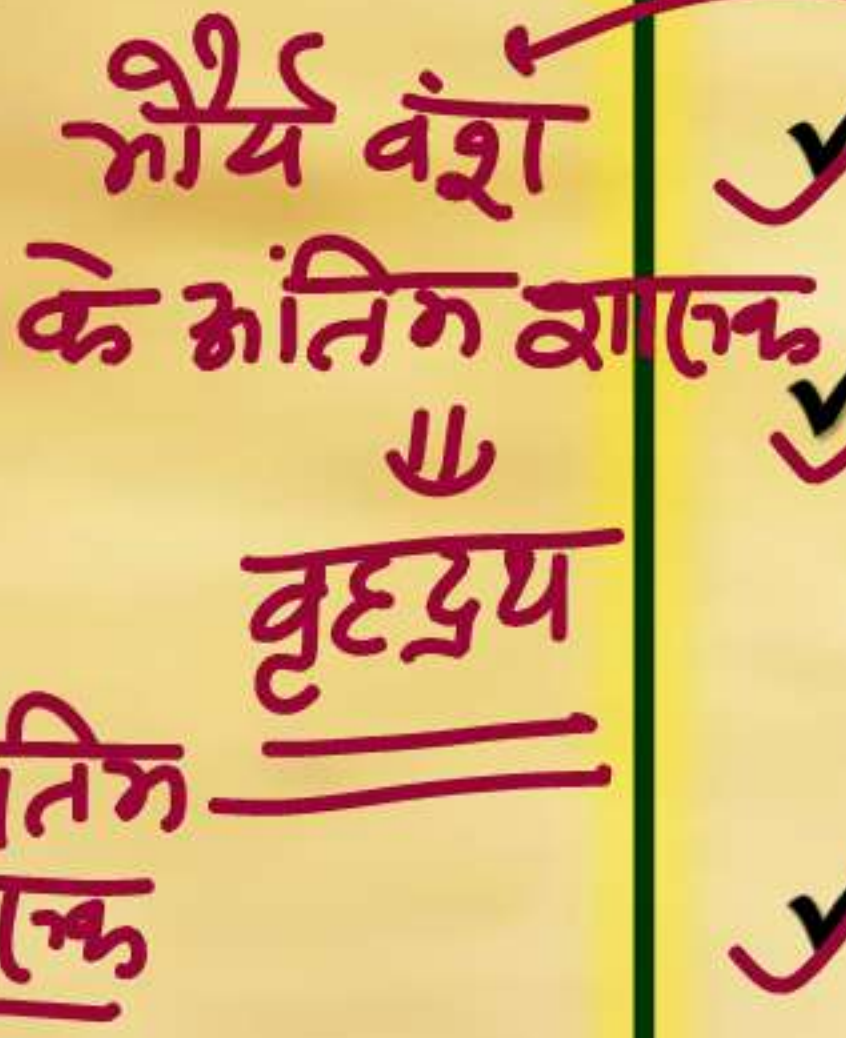


प्राचीन इतिहास

STUDY 91

निम्नलिखित शासकों में से किसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है -

- A. पुष्यमित्र शुंग
- B. खारवेल
- C. गौतमीपुत्र सातकर्णी
- D. सुशर्मन्



गौतमीपुत्र सातकर्णी ने पराजित किया

→ शक शासक → नहपान

'शुंग वंश' का संस्थापक → पुष्यमित्र शुंग

हाथीगुम्फा अभिलेख का संबंध → खारवेल

'खारवेल' शासक था → चंद्रिका वंश



1,3,2,4

❑ छत्रपति शिवाजी से सम्बन्धित निम्नलिखित घटनाओं को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

1. चाकन के किले पर विजय — 1656 ई.
2. अफजल खाँ का प्राकरण — 1659 ई.
3. मुगलों से मतभेद का प्रारम्भ — 1657 ई.
4. सूरत पर आक्रमण तथा लूटना — 1664 ई.

A. 1, 3, 2, 4

C. 2, 4, 3, 1

B. 1, 2, 3, 4

D. 2, 3, 1, 4

- ✓ चाकन के किले पर विजय → 1656 ई.
- ✓ मुगलों से मतभेद का प्रारम्भ → 1657 ई.
- ✓ अफजल खाँ का प्राकरण → 1659 ई.
- ✓ सूरत पर आक्रमण तथा लूटना → 1664 ई.



RO/ARO Pre. 2017

1917 - कांग्रेस

श्री नरेश्वर

STUDY 91

आधुनिक इतिहास

राजकुमार शुक्ल

गान्धी जी

1925

सरोजिनी कायडू

चम्पारण कृषि जाँच समिति का सदस्य निम्नलिखित में से कौन नहीं था -

- A. एफ. जी. स्लाई
- B. डी. जे. रीड
- C. अनुग्रह नारायण
- D. महात्मा गाँधी

1917 ई.

चम्पारण आन्दोलन

तिरुचिप्रा पञ्चति

जबदस्ती नील की डेरी

3/20

प्रारूप समिति - 7

अध्यक्ष - अम्बेडकर

चम्पारण कृषि जाँच समिति के सदस्यों की संख्या थी - 7

चम्पारण कृषि जाँच समिति के अध्यक्ष थे - एफ. जी. स्लाई

चम्पारण आन्दोलन की शुरुआत की - महात्मा गाँधी (1917)

गाँधी जी का प्रथम सत्याग्रह - चम्पारण

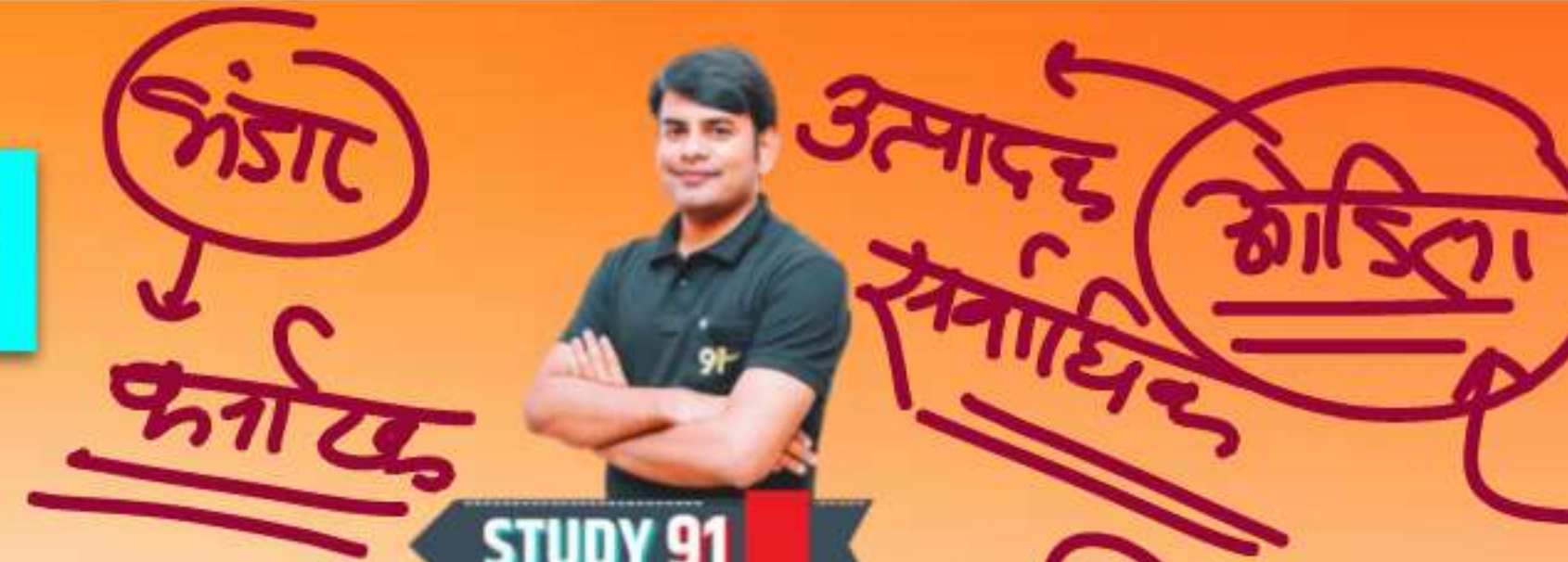


RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

भारत का भूगोल



मयूरभंज

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है

- A. सोना - कोलार \rightarrow कर्नाटक
- B. कोयला - झरिया \rightarrow झारखण्ड
- ~~C. लौह-अयस्क - गुंटूर \rightarrow कर्नाटक~~
- D. हीरा - पन्ना \rightarrow मध्य प्रदेश

- ✓ क्योंझोर \rightarrow लौह अयस्क
- ✓ कोलार \rightarrow कर्नाटक \rightarrow रौन
- ✓ झरिया \rightarrow झारखण्ड \rightarrow कोयला
- ✓ पन्ना \rightarrow म.प्र. \rightarrow हीरा

भारत का सबसे बड़ा लौह अयस्क \rightarrow बरामजोड़ा

कोडिला + झारखण्ड

लौह अयस्क की प्राप्ति \rightarrow धारवाड़ क्रम

\rightarrow कडप्पा क्रम \rightarrow आग्नेय शैल



❑ निम्नलिखित में से कौन सुमेरित नहीं है

-

- A. बैकाल - रशियन फेडरेशन → गहरी झील
- B. मलावी - एशिया
- C. कैस्पियन सागर - एशिया - यूरोप
- D. तंगानिका - अफ्रीका

↳ दूसरी गहरी झील

सबसे गहरा गर्त → मेरियान गर्त (प्रशांत)

11022 मी.

✓ मलावी झील का अन्य नाम →
न्यासा झील

✓ बैकाल झील स्थित है → रूस

✓ कैस्पियन सागर स्थित है →
रशिया एवं यूरोप की लिगा

✓ विश्व की दूसरी सबसे गहरी झील
कौन-सी है → तंगानिका (अफ्रीका)



RO/ARO Pre. 2016



STUDY 91

जनसंख्या & नगरीकरण

जनसंख्या वृद्धि के स्वरूप को एक दीर्घ कालावधि में घटित क्रमिक परिवर्तन को कहते हैं -

- A. जनांकिकीय संक्रमण
- B. जनसंख्या विस्फोट
- C. जनांकिकीय गत्यात्मकता
- D. जनांकिकीय रूपान्तरण

↑ जनसंख्या बढ़ना
 ↓
 1951-81

जनांकिकीय संक्रमण सिद्धांत का उपयोग होता है → * भविष्य की जनसंख्या का अनुमान

* किसी क्षेत्र की जनसंख्या का पता

जनांकिकीय संक्रमण सिद्धांत का जनक कहा जाता है → प्रेंक डब्ल्यू. नोटेस्टीन

- 1 उच्च वृद्धि दर
- 2 ह्रास — वृद्धि दर
- 3 जनसंख्या लक्ष



STUDY 91

अनु

83

अनु. 79 → संसद

अनु. 80 → राज्यसभा

अनु. 81 → लोकसभा

□ नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है -

अभिकथन (A) : राज्यसभा का विघटन नहीं होता।

कारण (R) : उसके (यथासम्भव) एक-तिहाई सदस्य हर दूसरे वर्ष सेवा निवृत्त हो जाते हैं।

A. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।

✓ B. A और R दोनों सही हैं परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

C. A सही है परन्तु R सही नहीं है।

D. A सही नहीं है परन्तु R सही है।

स्थायी
सदन

✓ संसद का स्थायी व उच्च सदन है →

कार्यकाल- 6 वर्ष | अनु-83 ← राज्यसभा

राज्यसभा में राज्यों को प्रतिनिधित्व

किस आधार पर दिया जाता है →

जनसंख्या के अनुपात

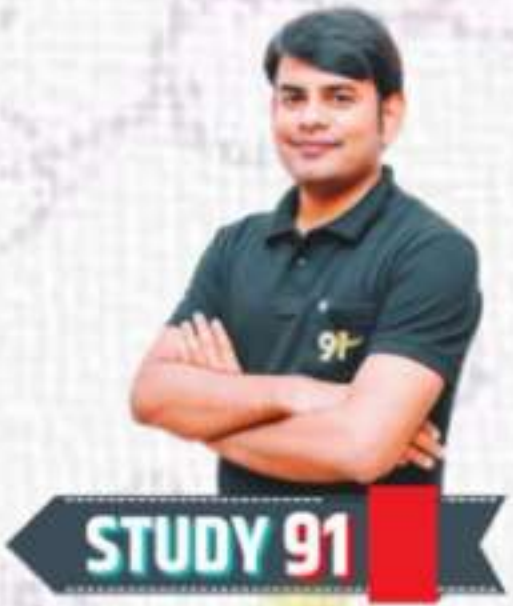
✓ राज्यसभा में निर्वाचित राज्यों व संघ राज्य क्षेत्रों के सदस्यों का चुनाव

किसके द्वारा किया जाता है →

राज्य विधानसभा के सदस्यों।



RO/ARO Mains 2016



भौतिक & रसायन

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-
सूची-I सूची-II

- A. सिरका में उपस्थित अम्ल 1. कैल्शियम फास्फेट
- B. दूध का खट्टा होना 2. हाइड्रक्लोरिक अम्ल (HCl)
- C. हड्डियों में उपस्थित यौगिक 3. एसिटिक अम्ल
- D. अमाशय में उपस्थित अम्ल 4. लैक्टिक अम्ल

A	B	C	D	A	B	C	D
A. 2	1	4	3	C. 4	3	1	2
<u>B. 3</u>	4	1	2	D. 2	4	1	3

3, 4, 1, 2

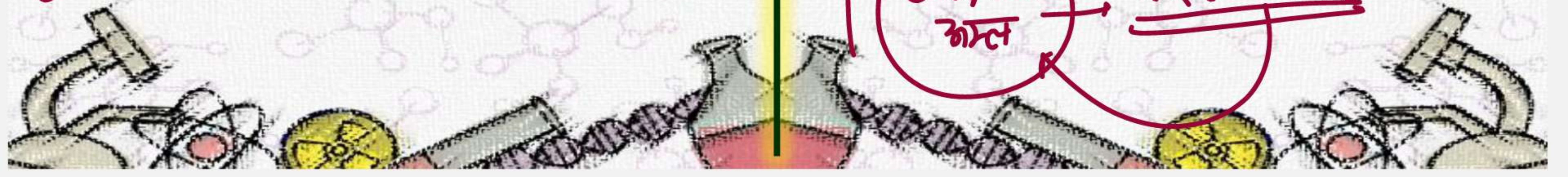
✓ नींबू में पाया जाने वाला अम्ल है →
बड़ा फल → एसिटिक अम्ल*

✓ चींटियों में पाया जाने वाला अम्ल है
→ फॉर्मिक → बिच्छू के डंक

* पथरी → कैल्शियम ऑक्साइड

लैक्टिक अम्ल → शरीर में पका

साइट्रिक ✓





कोरोना रोगियों के उपचार के लिए प्रयुक्त हाइड्रॉक्सी क्लोरोक्वीन दवा निम्नलिखित में से किस पौधे के छाल से प्राप्त होता है -

- A अश्वगंधा
- B सर्वगंधा
- C सिनकोना
- D एलोवेरा

सिनकोना का उपयोग करते हैं →
↳ मलेरिया की दवा

प्लाज्मोडियम फाल्सीपेरम के कारण मलेरिया के लिए उपयोग किया जाता है → कुर्कू

शारीरिक क्षमता बढ़ाता है → अश्वगंधा



UPPSC RO/ARO 15 Mock Test

Paid
Book
E-Book

Download **Study91 Pro**
App

Prepare for your exam anytime,
anywhere, 24/7.



Youtube - Study91

www.Study91pro.com

Test Series

Mock Tests ✓

Sectional Tests ✓

Previous Year Papers ✓

Current Affairs ✓



Mock Tests

2 Free Tests

UPPSC RO/ARO Mock Test - 1

2 Test Papers

UPPSC RO/ARO General Studies (Paper - I) Mock Test - 1

140 Question | 140 Marks | 120 Min

E ₹

Start Test

UPPSC RO/ARO General Hindi (Paper - II) Mock Test - 1

60 Question | 60 Marks | 60 Min

₹

Start Test



RO/ARO Pre. 2017



Share → 250₹

दलाल

200₹

A

300₹

220 → 15 Feb

अर्थशास्त्र

□ स्टॉक एक्सचेंज में निम्नलिखित में से कौन सदृबाज नहीं है -

- A. दलाल
- ① B. तेजड़िया → तेजी लाने वाला → Bull
- ② C. मंदड़िया → मंदी लाने वाला → Bear
- ③ D. स्टैग → अल्पकालिक सदृबाज / (Intraday)
- ④ Lame Duck ✓

✓ मंदड़िया एवं तेजड़िया शब्दावली किससे संबंधित है → शेयर बाजार

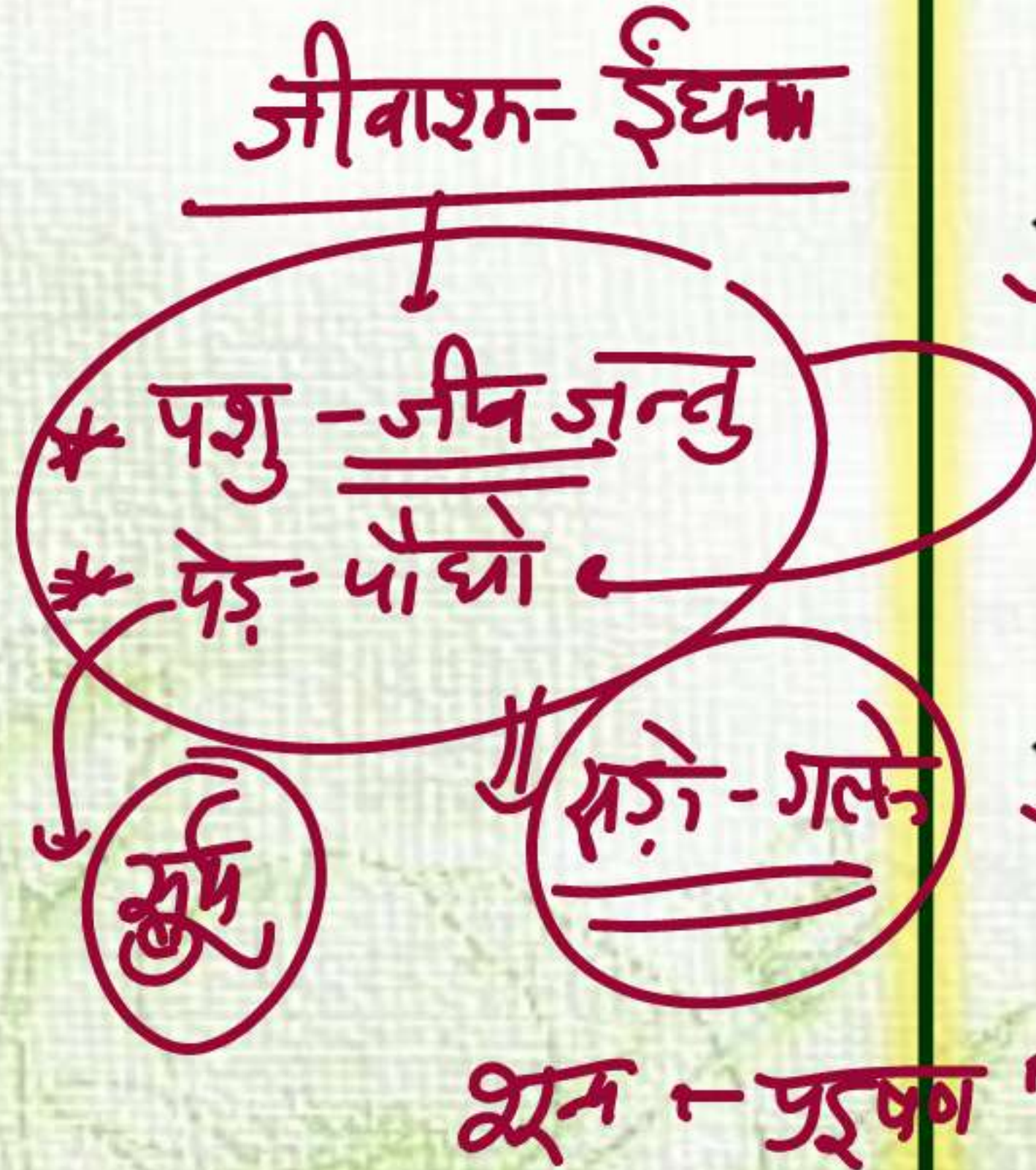
✓ स्टॉक एक्सचेंज में कितने प्रकार के सदृबाज होते हैं → ④

- ① Bull ② Bear ③ Stag ④ Lame Duck



❑ जीवाश्म-ईंधनों में एकमात्र ऊर्जा का चरम स्रोत है -

- A. पृथ्वी
- B. सूर्य
- C. समुद्र
- D. चन्द्रमा



✓ जीवाश्म ईंधन प्रमुख घटक है → कार्बन or हाइड्रोकार्बन

✓ जीवाश्म ईंधन के अन्तर्गत आते हैं → कोयला, पेट्रोल, प्राकृतिक गैस

✓ जीवाश्म ईंधन का सर्वोत्तम विकल्प है → हरित ईंधन
हरित हाइड्रोजन



RO/ARO Pre. 2010



STUDY 91

कृषि

- बीज-परीक्षण मूलतः किया जाता है -
- A. शुद्धता हेतु
 - B. जमाव हेतु
 - C. नमी की मात्रा हेतु
 - D. उपरोक्त सभी हेतु

- प्रमाणित बीज किसकी संतान है →
भाधार बीज
- प्रमाणित बीज की आनुवंशिक शुद्धता होती है → 99%
- सूखे अनाज को ऊँचाई से गिराए जाने की प्रक्रिया है → विनीङ्ग



UDA/LDA Pre. 2001

इंटर
वैलेंटिन

STUDY 91

विज्ञान & प्रौद्योगिकी

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

- | | |
|-----------|--|
| सूची-I | सूची-II |
| A. लिशूल | 1. एंटी टैंक प्रक्षेपास्त्र |
| B. पृथ्वी | 2. माध्यमिक परास प्राक्षेपिक निकाय |
| C. अग्नि | 3. लघु परास सतह से वायु प्रक्षेपास्त्र |
| D. नाग | 4. सतह से सतह प्रक्षेपास्त्र |

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

अग्नि-5

✓ लिशूल → स्थल से वायु में

✓ पृथ्वी → सतह - से - सतह

✓ अग्नि → माध्यमिक - इंटर वैलेंटिन

✓ नाग → एंटी टैंक प्रक्षेपास्त्र



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

UP Special

निम्न राज्यों में से कौन ट्यूब-वेल सिंचाई के क्षेत्र में सर्वोच्च है -

- A. उत्तर प्रदेश
- B. बिहार
- C. पंजाब
- D. हरियाणा

90%

2017-18 के अनुसार उत्तर प्रदेश के कुल शुद्ध सिंचाई में योगदान - (लगभग)

- नल-कूप का योगदान → 75%
- नहरों द्वारा → 15%
- कुआँ द्वारा → 8.5%
- तालाब, झील, पोखरा द्वारा → 1.5%



RO/ARO Mains 2017

STUDY 91

विविध

☑ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I

सूची-II

- | | |
|----------------|-------------|
| A. अष्टाध्यायी | 1. यास्क |
| B. महाभाष्य | 2. कात्यायन |
| C. निरुक्त | 3. पतंजलि |
| D. वार्त्तिका | 4. पाणिनि |

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

✓ अष्टाध्यायी

→ पाणिनी

✓ महाभाष्य

→ पतंजलि

✓ निरुक्त

→ यास्क

✓ वार्त्तिका

→ कात्यायन

You Tube

10 AM

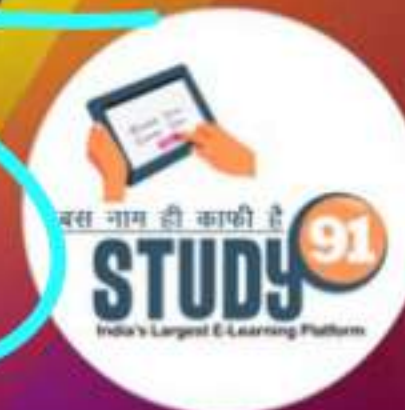
सामान्य
अध्ययन

08 PM

हिन्दी
सामान्य

Hindi → Spl Batch

RO/ARO Complete Course



समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी

1 साल की वैधता के साथ

JOIN NOW



7007734525
9455069191





Thank You