

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

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #38

15  
विषय  
पर चर्चा

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

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

Pre & Mains  
एक साथ Cover



Study91Pro.com

# Test Series

Test Series से हमें क्या फायदा होगा ???

- ★ आपकी तैयारी का मूल्यांकन
- ★ समय प्रबंधन कौशल में सुधार
- ★ कमियों को दूर करना
- ★ परीक्षा का अनुभव प्राप्त करना

## समीक्षा अधिकारी

JOIN  
US NOW

अति संभावित प्रश्नों की विशेष **Test Series** से आज ही जुड़ें.



**Test Series**  
UPPSC RO/ARO

Test Series

Mock Tests

Sectional Tests

Previous Year Papers

Current Affairs

Our New Website & Application

Download Study91 Pro  
App

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



www.Study91pro.com



सरकारी नौकरी, हमारी जिद

समीक्षा

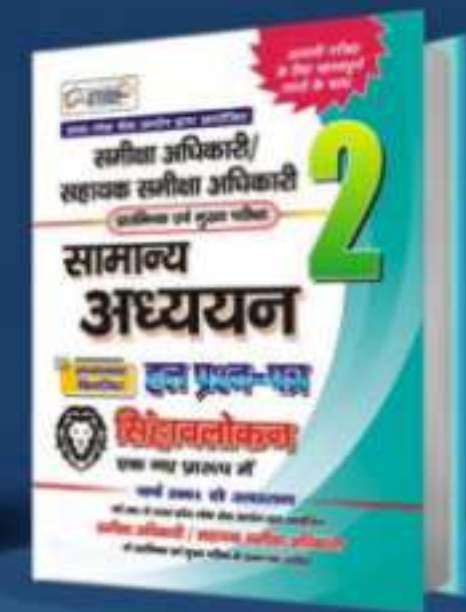
अधिकारी



COMBO  
OFFER!



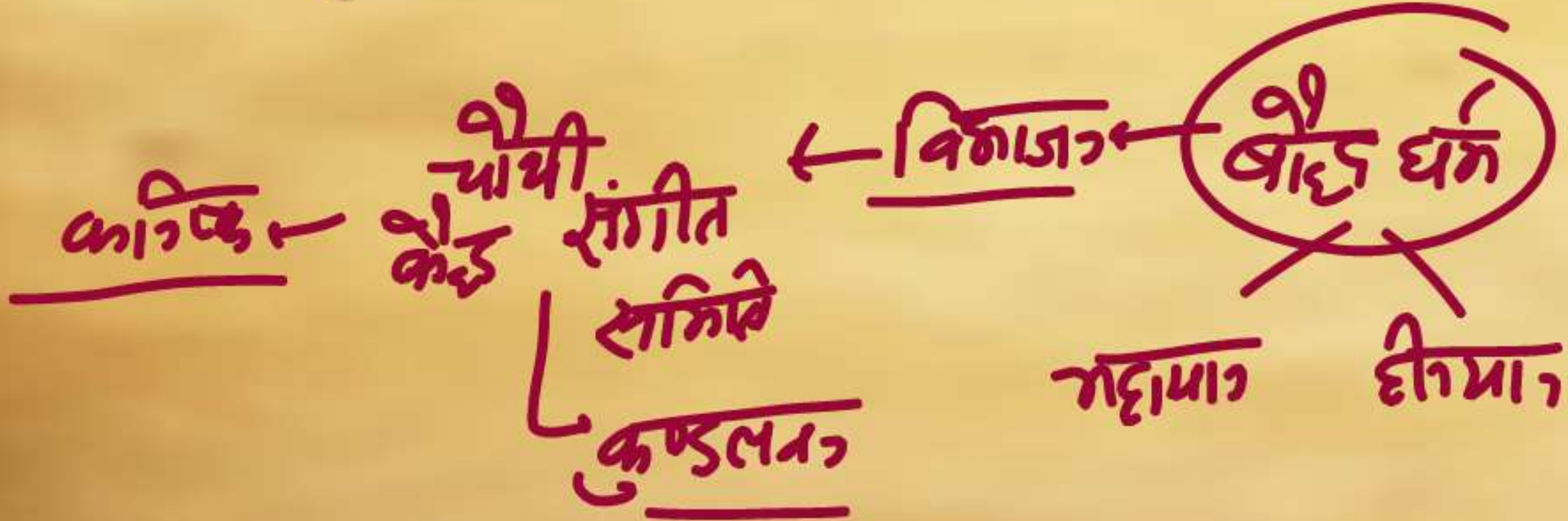
PLUS





वल्लभी विश्वविद्यालय स्थित था -

- A. बिहार में → नालन्दा वि. वि.
- B. उत्तर प्रदेश में → विक्रमशिला वि. वि.
- C. बंगाल में → कांगालपुरा
- D. गुजरात में → वल्लभी वि. वि.



वल्लभी विश्वविद्यालय के संस्थापक → मैत्रक वंश → महारक

नालन्दा विश्वविद्यालय स्थित है → धर्मपाम (पालवंश) → बिहार

नालन्दा विश्वविद्यालय के संस्थापक → गुप्त शासक → कुमारगुप्त

नालन्दा बौद्ध धर्म के किस शाखा से संबंधित है → महायान



# RO/ARO Pre. 2016

कलिंग  
प्रसंगी  
डॉक्टर

STUDY 91

\* इंग्लैंड → शल्य चिकित्सक → फ्रेंचिषा

# मध्यकालीन इतिहास

ट्रेनेल इन द मुगल एम्पायर

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

**सूची-I**                      **सूची-II**

- A. हॉकिन्स                      1. 1615-1619 → जहांगीर
- B. टॉमस रो                      2. 1608-1611 → जहांगीर
- C. मनुची                      3. 1585-1586 → अकबर
- D. रॉल्फ फिच                      4. 1653-1670 → शाहजहाँ

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

A. 1 2 3 4                      C. 1 2 4 3

B. 2 1 4 3                      D. 2 1 3 4

2, 1, 4, 3

शाहजहाँ  
औरंगजेब                      धृष्टि  
कार

✓ हॉकिन्स → कैप्टन  
इंग्लिश वाँ → 1608-11  
जहांगीर

✓ टॉमस रो → 1615-1619  
जहांगीर

✓ मनुची → 1653-1670 → शाहजहाँ

✓ रॉल्फ फिच → 1585-86 (अकबर)



# RO/ARO Mains 2016

\* विकेटोरिया स्कूल



सर सैय्यद अहमद खां

गाजीपुर

STUDY 91

# आधुनिक इतिहास

मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएण्टल कॉलेज, अलीगढ़ की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष हुई -

AMU

सर सैय्यद अहमद खां

आर्य समाज - दयानंद सरस्वती

- A. 1876
- B. 1891
- C. 1875
- D. 1874

अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के संस्थापक हैं → सर सैय्यद अहमद खां

1857 के विद्रोह पर सर सैय्यद अहमद खां की पुस्तक है →

कॉन्जु ऑफ द इण्डियन रिबेल

साइंटिफिक सोसाइटी की स्थापना की

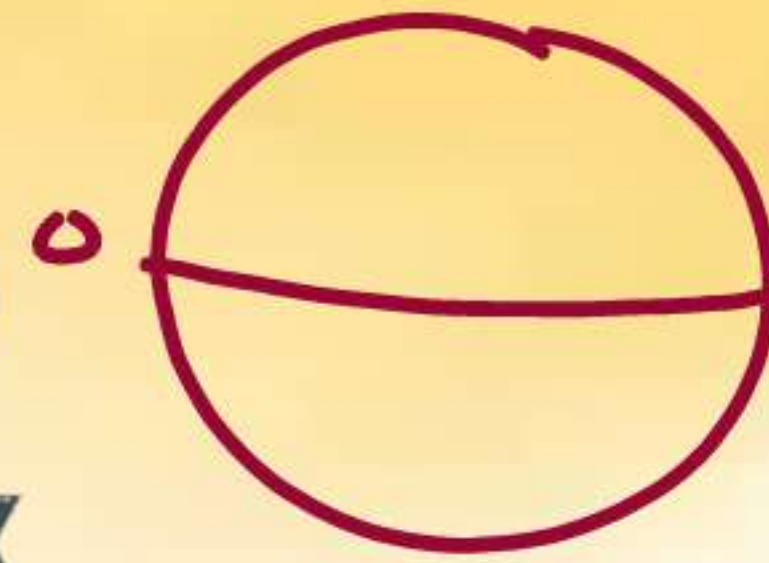
1864 इंडिया



□ निम्नलिखित में से कौन-सा शैल समूह भारत में धात्विक खनिजों का प्रमुख स्रोत है -

- ~~A.~~ टर्शियरी
- ~~B.~~ विंध्यन समूह
- ~~C.~~ गोण्डवाना समूह
- D. धारवाड़ समूह

- ✓ धारवाड़ मूल रूप से चट्टान है → आग्नेय शैल
- ✓ भारत के लगभग 98% चट्टान है → गोण्डवाना समूह
- ✓ हिमालय का निर्माण किस युग में हुआ है → टर्शियरी
- ✓ गंगा के मैदानी क्षेत्र में पायी जाने वाली चट्टान है → क्वार्ट्ज़ी चट्टान



वायुमण्डल की लम्बवत् संरचना में सबसे निचली सतह कौन-सी होती है

- A. स्ट्रैटोफीयर
- B. मेसोस्फीयर
- C. ट्रोपोस्फीयर
- D. थर्मोस्फीयर

5) ज्वारि मंडल

4) ताप मंडल

3) मध्य मंडल

2) समताप मंडल - हवाई निकास

1) क्षोभमंडल - मौसमी घटनाएं

(Exo)

आकाशमंडल

मंडल

हवाई निकास

मौसमी घटनाएं

सभी मौसमी घटनाएं (जैसे- कोहरे, बादल, बारिश, तूफान आदि) होती हैं → (ट्रोपोस्फीयर)

विश्वमण्डल → क्षोभमंडल

(Iso)

क्षोभमण्डल की न्यूनतम एवं अधिकतम ऊंचाई है → ध्रुव - 81KM

(18KM) - विषुव रेखा → 15-16 KM

क्षोभमण्डल एवं समताप मंडल को अलग करती है → ट्रोपोपाउज

ताप

समताप



2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की जनसंख्या विश्व का कितना प्रतिशत है -

2011 → 12.05%

- A. 17.31%
- B. 18.50
- C. 18.90
- D. 19.05

लगभग → 17.5%

\* सूत्र

भारत की जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर रही है → 1.64%

भारत की जनसंख्या में दशकीय वृद्धि का प्रतिशत है → 17.7%

भारत की जनसंख्या में सर्वाधिक वृद्धि कब हुई → 1961-71 → लगभग 20% ↑

1961-71 के दौरान जनसंख्या वृद्धि दर थी → 24.8%

1921-31 → -0.31%





# RO/ARO PRE 2016



STUDY 91

## राजव्यवस्था

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है -

सांशुदायिक निष्पन्न कार्यरुत

- A. अंतर-राज्य परिषद् - 1990
- B. राष्ट्रीय विकास परिषद् - 1954
- C. केन्द्रीय सतर्कता आयोग - 1964
- D. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग - 1993

दिनरु - 10 Dec

- ✓ राष्ट्रीय विकास परिषद् → 1952
- ✓ अंतर-राज्य परिषद् → 1990
- ✓ केन्द्रीय सतर्कता आयोग → 1964
- ✓ राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग → 1993

\* Mid Day Mil → 1995

\* किरात क्रेडिट कार्ड → 1998

\* NAREGA → अधीनरुत → 2005  
↳ लारु - Feb 2006

NAREGA  
↓  
MNAREGA  
↓  
2009



## RO/ARO Pre 2016



STUDY 91

## भौतिक & रसायन

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है -

A. थर्मोरेसिस्टर - इलेक्ट्रॉनिक थर्मामीटर

B. संधारित्र - ~~थर्मामीटर~~

C. बाइपोलर जंक्शन ट्रांजिस्टर - ~~दिष्टकारी~~

D. जंक्शन डायोड - ~~आवर्धक~~

आवेश को संरक्षित करने का कार्य करता है → संधारित्र (स्टोर्)

बाइपोलर जंक्शन ट्रांजिस्टर कार्य करता है → सिग्नल बढ़ाने का

धारा को एक दिशा में प्रवहित होने की अनुमति देता है → जंक्शन डायोड

\* AC → को DC → बदलता → रेक्टिफायर  
Alternate current      Direct



RO/ARO Pre. 2016



STUDY 91

जीव विज्ञान

वायरस → कोविड  
जुका  
इन्फ्लुएंजा

निम्नलिखित में से कौन-सा 'बर्ड फ्लू' का कारक है -

A.  $H_5 N_1$

B.  $H_1 N_1$  → स्वाइन फ्लू

C. जीका

D. रेट्रो → एड्स → HIV

एलिसा टेस्ट

स्वाइन फ्लू का कारक है →  $H_1 N_1$

स्वाइन फ्लू मनुष्यों में फैलता है →

जुका

जीका वायरस का वाहक है →

एडीज मच्छ





# RO/ARO Pre 2016



STUDY 91

# अर्थशास्त्र

निम्नलिखित उपायों पर विचार करें, जिन्हें आर.बी.आई. अर्थव्यवस्था में मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए प्रयोग में लाता है -

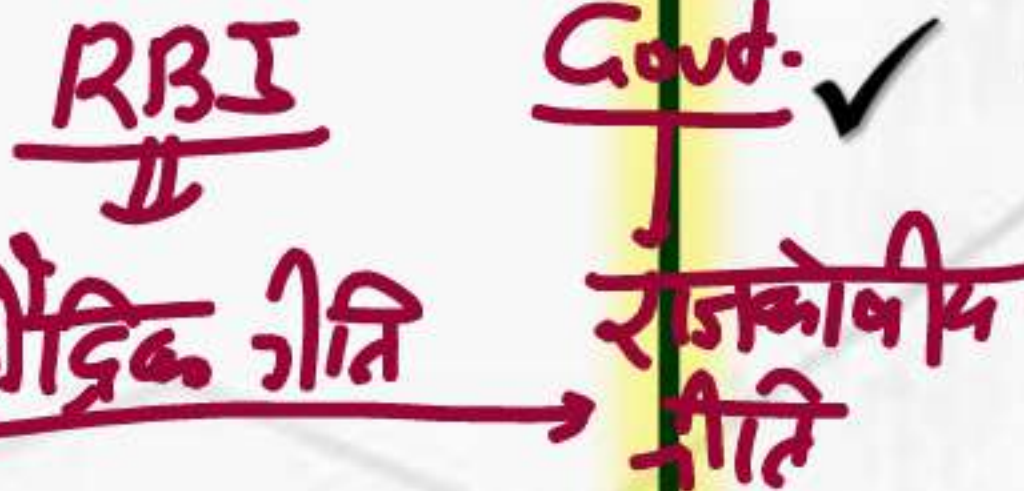
- 1. बैंक दर में वृद्धि ↑
- 2. नकद आरक्षित अनुपात में वृद्धि ↑
- 3. सांविधानिक तरलता अनुपात में वृद्धि ↑
- 4. सरकारी प्रतिभूतियों का क्रय

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए -

- A. केवल 1 और 2
- B. केवल 1, 2 और 3
- C. केवल 2, 3 और 4
- D. केवल 1, 3 और 4

RBI द्वारा प्रयुक्त एक मात्रात्मक उपकरण है → ① बैंक Rate ↑ ② CRR ↑ ③ SLR ↑, मुक्त बाजार क्रिया।

सरकार द्वारा मुद्रास्फीति किस प्रकार नियंत्रित की जाती है → ① सरकारी प्रतिभूतियों का क्रय-विक्रय (क.ा.ध.ा., व्यय, पब्लिक बाइंडिंग)





RO/ARO PRE 2016

C/A

STUDY 91



पर्यावरण

☑ यूनेस्को ने जुलाई, 2016 में भारत के निम्नलिखित किस राष्ट्रीय उद्यान को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया -

- A. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
- B. कंचनजंगा (खंगचेग जोंगा) राष्ट्रीय उद्यान — उत्तराखण्ड
- C. कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान
- D. फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान

- ✓ फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान → उत्तराखण्ड → 2025
- ✓ काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान → झारखण्ड  
रायचौर
- ✓ कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान → उत्तराखण्ड
- \* इन्डावती + गुरु घाटी दाह → दल्लीहाट
- \* नामदपा → झारखण्ड
- \* केबुल भाग जाको → मणिपुर (तेल)



निम्नलिखित में से कौन-सा चाय में नहीं पाया जाता है -

A. थीन

B. कैफीन

C. टैनिन

D. मार्फीन

चाय

दर्द निवारक दवा

थीन

दर्द की दवा के रूप में प्रयोग किया जाता है → मार्फीन

मार्फीन स्वाभाविक रूप से पाया जाता है → अफीम → की बेली → बाएदकी गाजियु

चाय में पाया जाने वाला मुख्यतः नशीला तत्व हैं → कैफीन

\* थीन + टैनिन



# RO/ARO Pre 2017

अंतर्राष्ट्रीय  
कृषि वि. वि.  
कार्गुल



STUDY 91

\* गौविन्द बल्लभ पंत  
कृषि वि. वि.

पंतगा, उत्तराखण्ड

## UP Special

☐ पंडित दीनदयाल उपाध्याय पशु चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय एवं गौ अनुसंधान संस्थान अवस्थित है -

- A. लखनऊ में
- B. मेरठ में
- C. अयोध्या में
- D. मथुरा में

\* पं. दीनदयाल उपाध्याय

दस्तावेज संकलन



वाणजी

दार्जिलिंग के लिए अस्पताल

✓ सरदार पटेल कृषि प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय स्थित है → मोदीपुरम्  
मेरठ

✓ आचार्य नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय स्थित है → कुमांगंज  
फैजाबाद

✓ भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान  
→ बरेली → इजतगंज





STUDY 91

☐ 'नोएडा' उत्तर प्रदेश के किस जिले में अवस्थित है -

- A. गौतमबुद्ध नगर
- B. गाजियाबाद
- C. मेरठ
- D. शाहजहाँपुर



कव

① \* मेरठ

② गाजियाबाद

③ बुलंदशहर

✓ NOIDA का फुल फॉर्म है → Authority Development  
New Office Industrial

✓ गौतमबुद्ध नगर जिले का निर्माण हुआ है →

1997 ⇒ बुलंदशहर + गाजियाबाद के हिस्से को मिला

✓ उत्तर प्रदेश के कितने जिले दिल्ली NCR में आते हैं → ⑧ ⑤ मुजफ्फरगढ़ ⑥ बाराबंकी

④ गौतमबुद्ध नगर ⑥ शहजहाँपुर ⑧ हार्द्वार



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

अभिकथन (A) : पश्चिमी देशों के नगरों में पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियों की संख्या अधिक पायी जाती है।

कारण (R) : पश्चिमी देशों में कृषि कार्य नवीन तकनीकों से किये जाते हैं, जिसमें पुरुषों की भागीदारी अधिक होती है।

नीचे दिए गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

A. (A) और (R) दोनों सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है।

B. (A) और (R) दोनों सही है परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

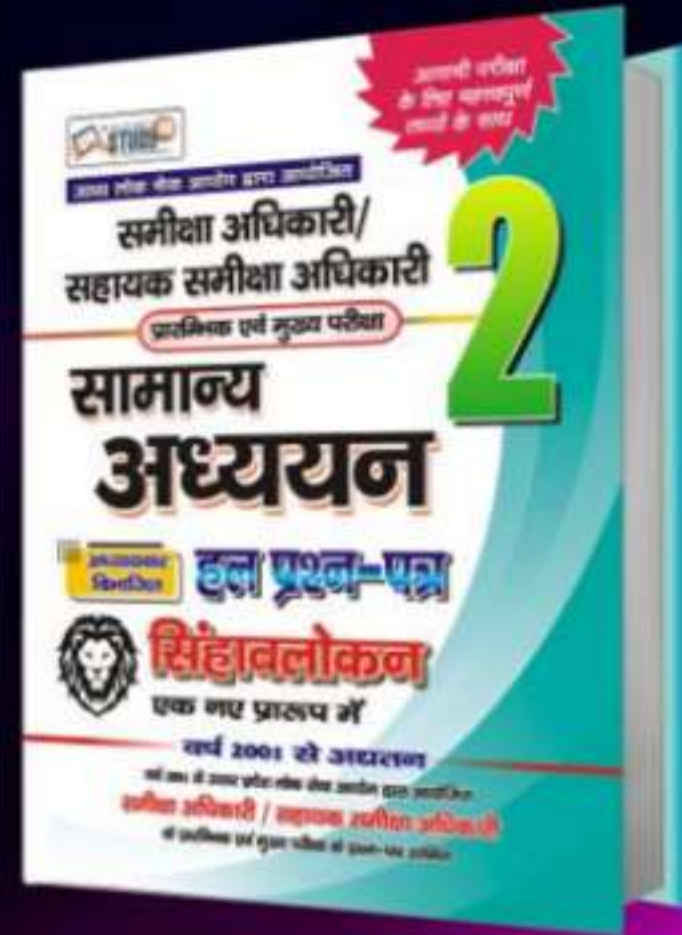
C. (A) सही है, परन्तु (R) सही नहीं है।

D. (A) सही नहीं है, परन्तु (R) सही है।

Study 91



COMBO OFFER!

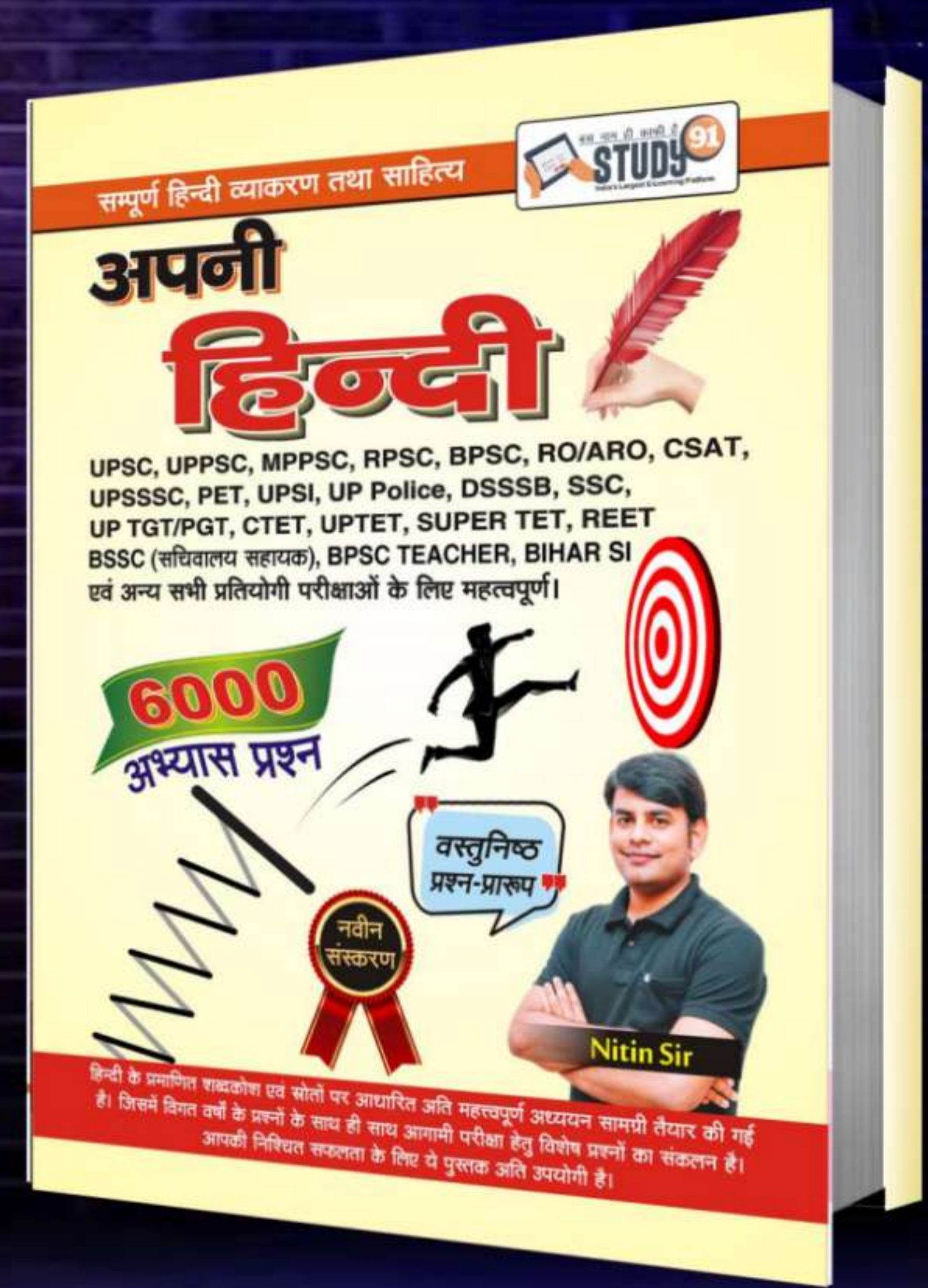


# समीक्षा अधिकारी



635 000 9191

BUY NOW





Thank You