

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

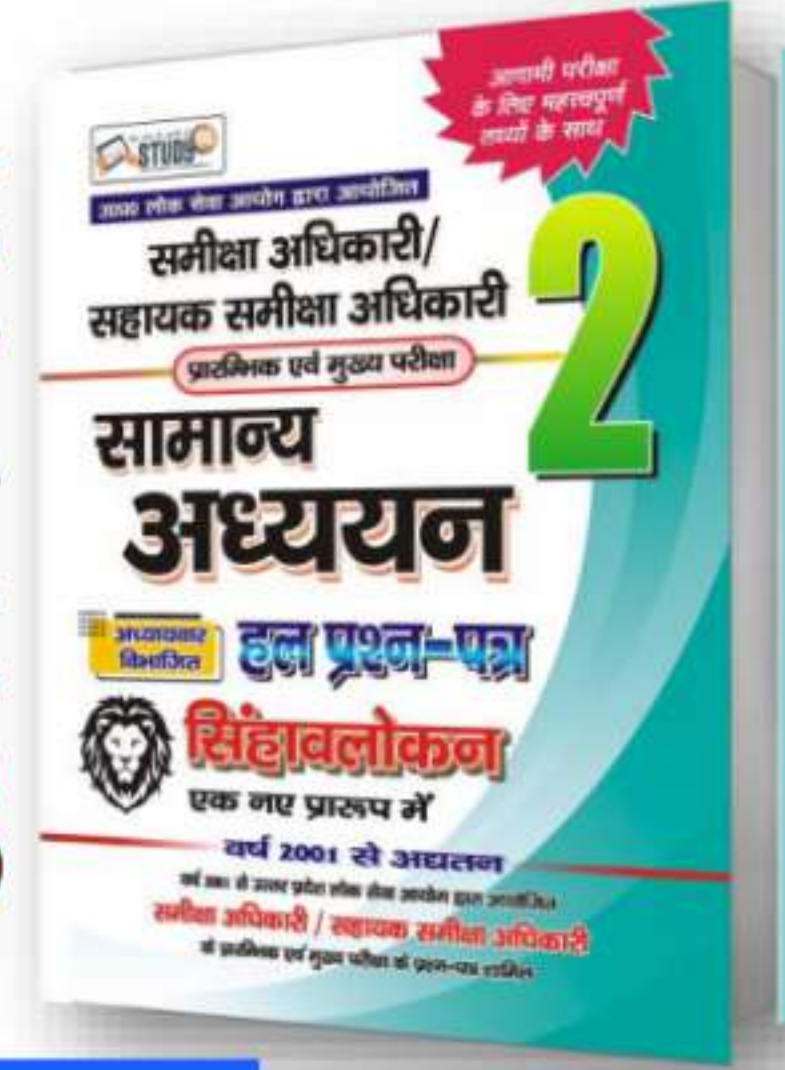
♦ प्राचीन इतिहास

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र

#28

♦ मध्यकालीन इतिहास

Best
Book
Best
Class



♦ आधुनिक इतिहास

♦ विश्व का भूगोल

♦ भारत का भूगोल

♦ जनसंख्या विशेष

♦ उत्तर प्रदेश विशेष

EXAM

UDA/LDA Pre. 2001

RO/ARO Mains 2016, 2017

RO/ARO Pre. 2016, 2017, 2021

♦ भारतीय संविधान

♦ भौतिक & रसायन

♦ जीव विज्ञान

♦ विज्ञान & टेक

♦ अर्थशास्त्र

♦ पर्यावरण

♦ कृषि



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

समुद्रगुप्त के प्रयाग प्रशस्ति वाले स्तम्भ पर निम्नलिखित में से किसका लेख मिलता है -

- A. जहाँगीर (सलीम)
B. शाहजहाँ
C. औरंगजेब
D. दारा शिकोह

क्रिन्टिस्मिथ

प्रयाग प्रशस्ति

किन्टि - हरिषेण

समुद्रगुप्त - उल्लेख

- भारत का तपोलिपि

प्रयाग प्रशस्ति की रचना की → हरिषेण

प्रयाग प्रशस्ति अभिलेख में उल्लेख मिलता है → समुद्रगुप्त + जहाँगीर

प्रयाग प्रशस्ति अभिलेख स्थित है →

काशी

'परमभागवत' की उपाधि धारण करने वाला प्रथम गुप्त शासक → समुद्रगुप्त



गुलाम गौरी
गुलाम
रेवन्द

चाँदी

निम्नलिखित में से कौन-सी मुद्रा छत्रपति शिवाजी के राज्य में प्रचलित रजत मुद्रा नहीं थी -

- A. रुपया
- B. लारी
- C. टका
- D. रुका

रुका

काकतीय वंश

गुलाम का गुलाम

* अष्ट दिग्गज - कृष्णदेव राज
* अष्ट प्रधान - शिवाजी

✓ 'रुपया' नामक चाँदी की मुद्रा सर्वप्रथम चलवाया → शेरशाह सूरी

✓ 'टका' नामक चाँदी की मुद्रा सर्वप्रथम चलवाया → इल्तुतमिश (गुलाम वंश)

शिवाजी के काल में सोने व ताँबे की मुद्राओं को क्रमशः जाना जाता था

→ सोने - टोना | ताँबे - शिवराई



RO/ARO Pre. 2017



STUDY 91

आधुनिक इतिहास

नामधारी
सिक्खों

- ☐ कूका आंदोलन की नींव पड़ी थी -
- A. बंगाल में
 - B. बिहार में
 - ☑ C. पंजाब में
 - D. महाराष्ट्र में

नींव - 1840 ई.
शगत जवाहरमल

1871-72 ई.

गुरु राम सिंह

चरणोत्कर्ष

✓ कूका आन्दोलन का नेतृत्व किया →
गुरु राम सिंह + बापक सिंह

✓ 'पावना' विद्रोह आरंभ हुआ →
पश्चिम बंगाल → 1873 ई.

✓ दक्कन विद्रोह का नेतृत्व किया →
बाबुदेव बलवन्त फडके → 1875 ई.

✓ बिहार किसान आन्दोलन का नेतृत्व
किया → 1929 → स्वामी रामानन्द राय



RO/ARO Mains 2017

चीनीकृत्य
॥
महाराष्ट्र
सर्वाधिक



STUDY 91

गन्ना - सर्वाधिक
उत्पादन
॥
उ.प्र.

भारत का भूगोल

कथनों पर विचार कीजिए -

कथन (A) : चीनी उद्योग दक्षिण भारत में अधिक विकसित है।

कारण (R) : गन्ने की प्रति हेक्टेयर पैदावार तथा गन्ने में रस की मात्रा दक्षिणी राज्यों में अत्यधिक होती है -

A. (A) तथा (R) दोनों सही है और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।

B. (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।

C. (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

D. (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।

गेहूँ - उ.प्र.

चावल - प. बंगाल

प्रति हेक्टेयर गेहूँ + चावल - पंजाब

गन्ने का प्रति हेक्टेयर सर्वाधिक उत्पादन है → महाराष्ट्र (द. भारत)

गन्ने का सर्वाधिक पैदावार करने वाला राज्य है → उत्तर प्रदेश

गन्ने में सर्वाधिक रस की मात्रा होती है → द. भारतीय राज्यों

'रेड रॉट' नामक रोग होता है → गन्ना



RO/ARO Pre. 2017

Capital

सैंटियागो

STUDY 91



टिन - दल्लीकाद

बाक्ससाइट - मोड़िला

मैंगनीज

विश्व का भूगोल

चुक्किकामाटा (चिली) निम्नलिखित में से किस खनिज के लिए विश्व प्रसिद्ध है

- A. ताँबा
- B. लौह
- C. चाँदी
- D. मैंगनीज

* सोना - चीन
 * हीरा - रूस

मैंगनीज - उ. अमेरिका

गुयाना - जॉर्जटाउन

सुरीनाम - पारामारिबो

द. अमेरिका में नाइट्रेट के विशाल भंडार है → अटाकामा मरु-थल में

बोलीविया का पठारी क्षेत्र प्रसिद्ध है → टिन के भंडार → राजधानी - सुक्रे

द. अमेरिका में मैंगनीज उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है → ब्राजील - राजधानी - ब्राज़ीलिया

द. अमेरिका में बाक्ससाइट उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है → गुयाना & सुरीनाम



यू.पी. 2011 की भारत की जनगणना के अनुसार साक्षरता दर है -

- A. 70.05%
- B. 68.21%
- C. 67.68%
- D. 65.41%

7 वर्ष / 7 वर्ष +

भारत → 74.04%

उत्तर प्रदेश की महिला साक्षरता दर है → 57.2% ⇒ भारत → 65.46%

उत्तर प्रदेश में पुरुष साक्षरता दर है → 77% (भारत) → 82%

2001-2011 के मध्य उत्तर प्रदेश की औसत साक्षरता में वृद्धि हुई → उत्तर प्रदेश → 11.3% (भारत) → 38%



सभी सदस्य

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। इन कथनों में से कौन-सा/से सही हैं -

1. राष्ट्रपति की तरह, उपराष्ट्रपति का चुनाव भी

अप्रत्यक्ष होता है। → Indirect

2. राज्यों की विधायिकाओं के सदस्य ~~दोनों~~ के चुनाव में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

- A. केवल 1
- B. केवल 2

- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 न ही 2

अनु-61

उपराष्ट्रपति के निर्वाचन में भाग लेते हैं

→ संसद के दोनों सदनों के सदस्य

राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति का चुनाव किया जाता है → एकल संक्रमणीय मत

संसद के ऐसे सदस्य जो राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग प्रक्रिया में भाग लेते हैं किन्तु निर्वाचन में भाग नहीं लेते

→ अयोग्य सदस्य

राज्यसभा के उपसभापति

आयुपाति प्रतिनिधित्व



RO/ARO Mains 2016

6 Aug - धिरोशिमा
 7 Aug - नागावानी
 लिटिलवॉय
 नाभिकीय संलयन
 STUDY 91

भौतिक & रसायन

☐ रेडियोधर्मिता के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं -

- ✓ 1. रेडियोधर्मिता एक नाभिकीय गुण है।
- ✗ 2. नाभिकीय विखंडन के सिद्धांत पर हाइड्रोजन बम बनाया जाता है।

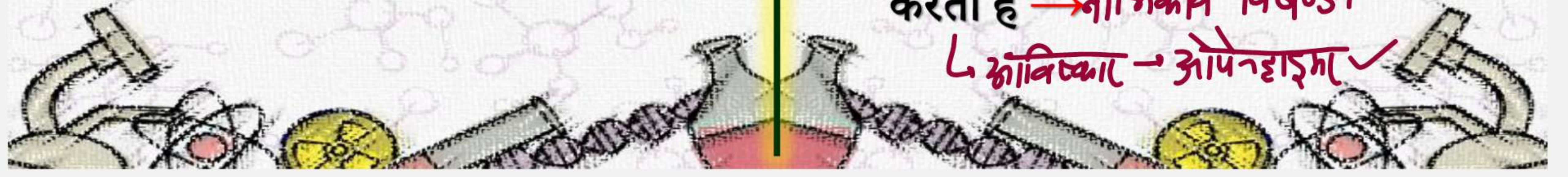
उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं -

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

✓ हाइड्रोजन बम के आविष्कारक → कर्टनेन रुडवर्ड टेलर

✓ ऐसे पदार्थ जो अपने नाभिक से स्वयं ही ऊर्जा निकालते हैं, कहलाते हैं → रेडियोएक्टिव पदार्थ

✓ परमाणु बम किस सिद्धांत पर कार्य करता है → नाभिकीय विखंडन
 ↳ आविष्कार → ओपेनहाइम ✓





RO/ARO Pre. 2016



STUDY 91

जीव विज्ञान

- हींग प्राप्त की जाती है -
- ~~A.~~ तने के स्त्राव से
- B. जड़ों के निष्कर्षण से
- ~~C.~~ फलों के निष्कर्षण से
- ~~D.~~ पत्तियों के निष्कर्षण से

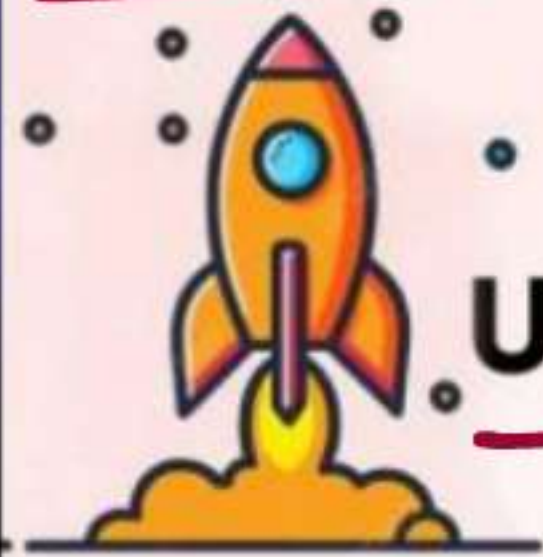
- हींग में अम्ल पाया जाता है →
सुमिना सुलिड सल्फाक्टाइड
- जड़ों से प्राप्त की जाती है →
मूली, गाजर, शकरकंद, शलजम
- तनों से प्राप्त खाद्य है →
आलू, रतालू, अदरक
- कंद रूपांतरण है →
प्याज, लहसुन, बिली, ट्यूलिप
(शलक)

200+ Test

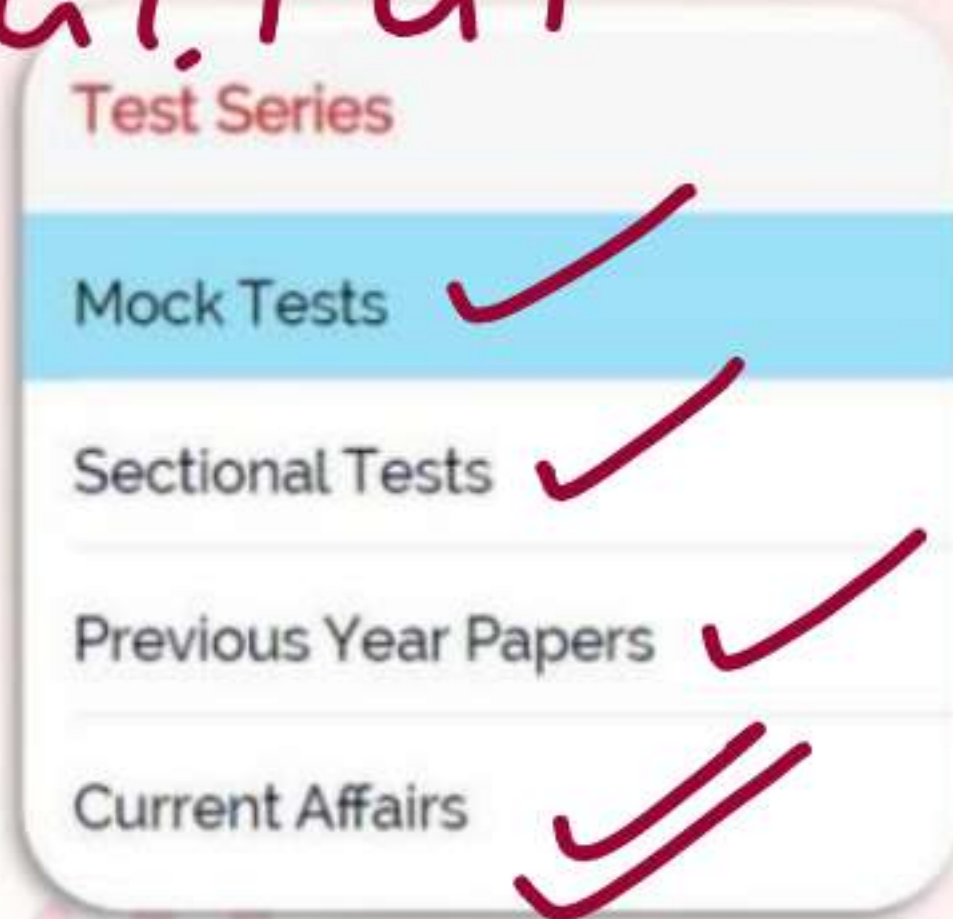
500 → 365

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

Civil, PSC, RO/ARO, TGT, PGT



Test Series
UPPSC RO/ARO



Our New Website & Application

Download **Study91 Pro**
App

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



www.Study91pro.com



RO/ARO Mains 2016



STUDY 91

अर्थशास्त्र

☐ भारतीय अर्थव्यवस्था है -

- ✓ A. मिश्रित अर्थव्यवस्था
- B. समाजवादी अर्थव्यवस्था → चीन
- C. पूँजीवादी अर्थव्यवस्था → अमेरिका
- D. गाँधीवादी अर्थव्यवस्था ✗

- ✓ मिश्रित अर्थव्यवस्था कहते हैं →
समाजवादी + पूँजीवादी अर्थव्यवस्था
- ✓ मिश्रित अर्थव्यवस्था की अवधारणा
दिया → जॉन मेयार्ड कीट्स
- ✓ पूँजीवादी अर्थव्यवस्था की अवधारणा
दिया → रुडॉल्फ हिन्थ



RO/ARO Pre. 2016



STUDY 91

पर्यावरण

☑ पारिस्थितिक तंत्र का प्रेरक बल होता है -

~~A.~~ कार्बोहाइड्रेट

~~B.~~ बायोमास

~~C.~~ कार्बन

D. सौर ऊर्जा → प्रत्यक्ष / अप्रत्यक्ष

☑ पारिस्थितिक तंत्र शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किया → ए.जी. टन्सिले

☑ Ecology शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किया → अर्नेस्ट हकल

☑ प्रकृति की एक क्रियात्मक इकाई है → पारिस्थितिकी तंत्र

☑ पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा प्रवाह होता है → नीचे से ऊपर | कम से अधिक

निम्न स्तर से उच्च स्तर की ओर



□ निम्नलिखित में से कौन नील क्रान्ति से सम्बन्धित है -

- ~~A.~~ पशु
- ~~B.~~ मधुमक्खी
- C. मत्स्य
- ~~D.~~ मुर्गी

- एपिकल्चर सम्बन्धित है → मधुमक्खी पालन
- वर्मीकल्चर सम्बन्धित है → केचुआ पालन
- मुर्गी पालन सम्बन्धित है → कुक्कुट पालन
- 'रजत क्रान्ति' का सम्बन्ध है → झण्डा उत्पादन



UDA/LDA Pre. 2001

OFC



STUDY 91

विज्ञान & प्रौद्योगिकी

□ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. तन्तु प्रकाशिकी पूर्ण आंतरिक परावर्तन सिद्धांत पर आधारित है। Optical Fibre

2. प्रकाशिक तन्तु संचार तंत्र में ऊर्जा उपभोग अत्यधिक कम होता है। गति → स्वर्वाधिक

3. प्रकाशिक तन्तु संचार रेडियो आवृत्ति अवरोध से मुक्त है। युक्त

4. भारत में प्रकाशिक तन्तु के निर्माण में रिलायंस उद्योग समूह संबद्ध है।

□ इन कथनों में से कौन सही है -

A. 1, 2 और 3

C. 1, 3 और 4

B. 1, 2 और 4

D. 2, 3 और 4

हीरा
युक्त

प्रकाशिकी तन्तु में ऊर्जा का ह्रास होता है → न्यूनतम

प्रकाशिकी तन्तु में संकेत बनाए जाते हैं → आधिक्य फाइबर

फाइबर ऑप्टिकल संचार प्रणाली के आवश्यक तत्व हैं →

① सघन प्रकाश स्रोत

② फोटो डिवेल्स

B 1, 2 और 4

D 2, 3 और 4



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

UP Special

❑ निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है -

(पूर्व मध्यकालीन शहर) - (वर्तमान अवस्थिति)

A. कोल/कोइल - अलीगढ़

B. महोत्सव नगर - महोबा

C. महोदय श्री - कन्नौज

~~D. जेजाकभुक्ति - कौशाम्बी~~

बुन्देलखण्ड

✓ जेजाकभुक्ति → बुन्देलखण्ड

✓ कोल/कोइल → अलीगढ़

✓ महोत्सव नगर → महोबा

✓ महोदय श्री → कन्नौज
↓
इज नगी

गन्तुक

चंदेल
वंश की
गिन



RO/ARO Pre. 2021



अजन्ता

↳ गुप्तकाल

हलौता

↳ राष्ट्रकूट वंश (दन्तिदुर्ग)

विविध

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I

सूची-II

A. स्तूप

1. बाघ की गुफाएं

B. चित्रकारी

2. साँची

C. कनिष्क की सिरविहीन मूर्ति

3. देवगढ़

D. दशावतार मन्दिर

4. मथुरा

A B C D

A B C D

A. 1 2 3 4

C. 4 3 2 1

B. 2 1 4 3

D. 3 2 1 4

मूर्ति

2, 1, 4, 3

✓ स्तूप

→ साँची (म.प्र.)

✓ चित्रकारी

→ बाघ की गुफाएं

✓ कनिष्क की सिरविहीन मूर्ति

→ मथुरा

✓ दशावतार मंदिर

→ देवगढ़

कृष्ण वंश

4th बौद्ध संगीत

संगीत - बुद्धलवन (कश्मीर)

पंचायत शैली

पलितपुर

उ.प्र.

Ancient, Medieval, Modern
Polity ⇒ 250 Lectures

You Tube

10 AM

**सामान्य
अध्ययन**

08 PM

**हिन्दी
सामान्य**

RO/ARO Complete Course

समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी

1 साल की वैधता के साथ

JOIN NOW



7007734525
9455069191



9pm

Civil Exam



Thank You