

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

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



अति

संभावित

प्रश्न #41

Pre & Mains
एक साथ Cover

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



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

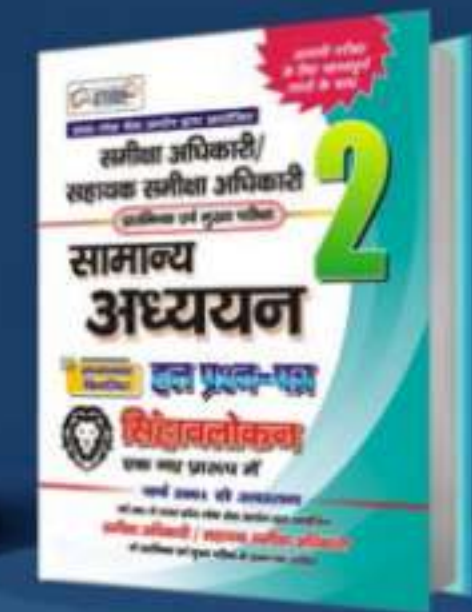
अधिकारी



COMBO
OFFER!



PLUS





निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने गढ़ मुक्तेश्वर की मस्जिद की दीवारों पर अपने शिलालेख में स्वयं को 'खलीफा का सहायक' कहा है -

- A. बलबन
 B. कैकुबाद
 C. जलालुद्दीन खिलजी
 D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

दिल्ली
सुल्तान

गयासुद्दीन बलबन → गुलाम वंश

खलीफा का
सहायक

दिल्ली सुल्तानत के किस शासक ने खुद को 'खलीफा' घोषित किया था → गुबारक बिलजी

किसने स्वयं को खलीफा का लेफ्टिनेंट घोषित किया → मुहम्मद-बिन-तुगलक सहायक

खलीफा के अधिकारों को मानने से इंकारों करने वाला सुल्तान था → अल्माउद्दीन बिलजी



लखनऊ में स्थापित 'अखिल भारतीय किसान कांग्रेस' के महासचिव के रूप में निम्नलिखित में से किसे चुना गया था -

- ~~A.~~ स्वामी सहजानन्द
~~B.~~ एन.जी. रंगा — खेड़ा
~~C.~~ इन्दू लाल यागनिक
~~D.~~ राम मनोहर लोहिया

गुजरात

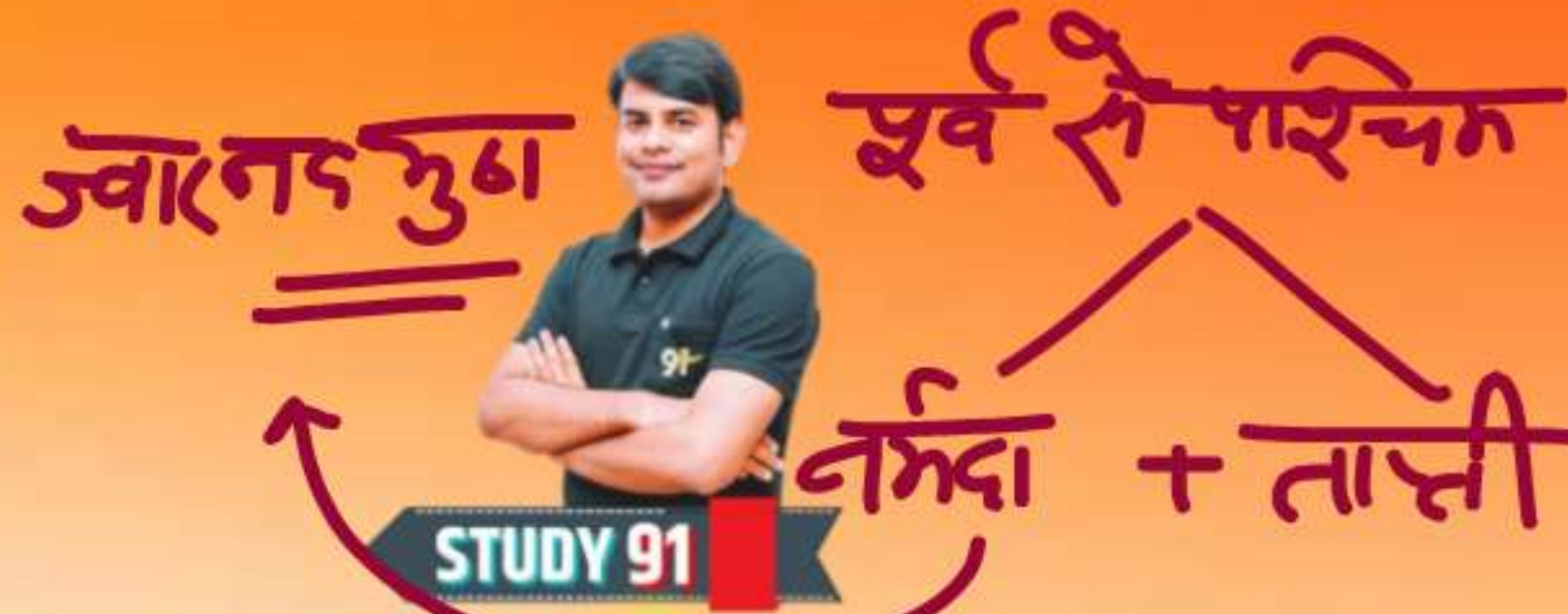
✓ 'अखिल भारतीय किसान सभा' की स्थापना → लखनऊ — ॥ अप्रैल, 1936

✓ 'अखिल भारतीय किसान कांग्रेस' के प्रथम अध्यक्ष → स्वामी सहजानन्द

✓ खेड़ा सत्याग्रह में महात्मा गाँधी का साथ किसने दिया → बल्लभचंद्र पटेल & इन्दुलाल यागनिक



RO/ARO Mains 2016



भारत का भूगोल

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

- A. जबलपुर - नर्मदा
- ~~B. हैदराबाद - कृष्णा~~
- C. कोटा - चम्बल
- D. नासिक - गोदावरी

धुंमाघाट जलप्रपात

चाणनी

भूखी नदी

- ✓ हैदराबाद → भूखी नदी
- ✓ कुर्नूल → तुंगभद्रा नदी
- ✓ सुरत → ताप्ती नदी
- ✓ फिरोजपुर → शतलज नदी
- ✓ श्रीनगर → झेलम
- ✓ मंगलौर → नैत्रवती



RO/ARO Pre. 2016

Mapping



STUDY 91

Study 51

विश्व का भूगोल

निम्नलिखित देशों में कौन **अफ्रीका** के पश्चिमी तट पर **नहीं** स्थित है -

- A. गैबन
- B. बोत्सवाना → गैबॉन
- C. लाइबेरिया → गोनरैबिया
- D. अंगोला → अंडा

स्वांडा → किगाली

- ✓ बोत्सवाना स्थित है → अफ्रीका के दक्षिण में
- ✓ अफ्रीका महाद्वीप का सबसे बड़ा एवं छोटा देश है → बड़ा → अल्जीरिया → Cap. अल्जीयर्स
छोटा → सेशेल्स → Cap. विकटोरिया
- ✓ अफ्रीका के किस देश की तटरेखा सबसे लंबी है → सोमालिया (मोगादिशू)
- * ब्रुसेल्स (यूरोप) → राजधानी → बेल्जियम



✓ स्थायी जनसंख्या संरचना के लिए निम्नलिखित में से एक प्रक्रिया का चयन कीजिए -

- ~~A.~~ बढ़ती हुई जन्म दर और स्थिर मृत्यु दर
- ~~B.~~ घटती हुई जन्म दर और बढ़ती हुई मृत्यु दर
- ~~C.~~ स्थिर जन्म दर और मृत्यु दर
- ~~D.~~ स्थिर जन्म दर और घटती हुई मृत्यु दर

तेजी से

✓ स्थायी जनसंख्या की निम्नलिखित विशेषताएँ हैं →

- ① निरन्तर आयु वितरण ।
- ② निरन्तर ज्ञात मृत्यु दर ।
- ③ निरन्तर ज्ञात प्रजनन क्षमता ।

✓ जनसंख्या परिवर्तन के घटक हैं -





RO/ARO PRE 2016

भाग 7
XVIII
18



STUDY 91

राजव्यवस्था

निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारतीय संविधान के अन्तर्गत आपात की उद्घोषणा का आधार नहीं हो सकता है -

- A. युद्ध
- B. बाह्य आक्रमण
- C. सशस्त्र विद्रोह
- ~~D. आन्तरिक अशान्ति~~



राज्यों में संवैधानिक तंत्र के विफल होने के कारण उत्पन्न आपात स्थिति या राष्ट्रपति शासन का उल्लेख है → अनु-356

मूल संविधान में राष्ट्रीय आपात के कारणों में आंतरिक अशांति भी एक कारण था जिसे प्रतिस्थापित किया गया →

सशस्त्र विद्रोह
कव - 44वां संविधान - 1978



RO/ARO Mains 2014



STUDY 91

दीर्घा संरचना

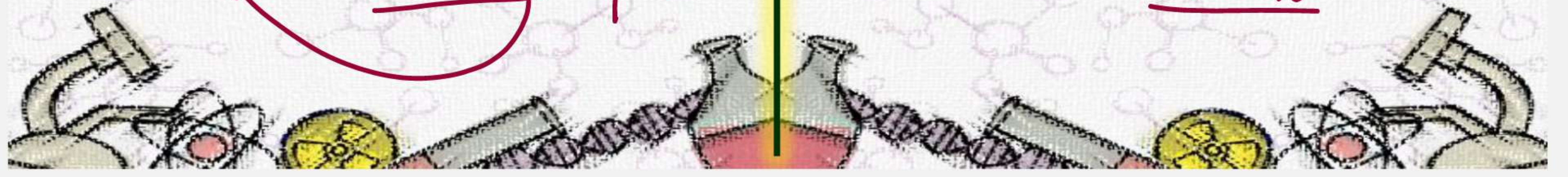
भौतिक & रसायन

वैज्ञानिकों ने हाल ही में ही ग्रेफीन की सहायता से विश्व का सबसे छोटा प्रकाश बल्ब बनाया है -

- A. टंगस्टन → बल्ब
- B. ग्रेफिन
- C. क्रोमियम
- D. ग्रेफाइट → पेरिलेस दी लैड



- ✓ ग्रेफिन क्या है → कार्बन का अपरूप
- ✓ ग्रेफाइट अपरूप है → कार्बन का अपरूप
- ✓ बल्ब का फिलामेंट बनाने में प्रयोग किया जाता है → टंगस्टन
- ✓ क्रोमियम से प्राप्त अयस्क है → क्रोमाइट





RO/ARO Pre. 2014



STUDY 91

जीव विज्ञान

निम्नलिखित में से किस लवण को प्रतिदिन खाद्य नमक के रूप में उपयोग नहीं करना चाहिए -

A. आयोडिनयुक्त नमक

B. समुद्री नमक

C. सेंधा नमक — बेहतरीन — Best

D. संसाधिक साधारण नमक

आयोडिन किसका घटक है →
थायरोक्लिन का

आयोडिन प्रकृति में कहाँ पाया जाता है →
1. समुद्र 2. मिट्टी

आयोडिन की कमी से कौन-सा रोग होता है → घेंघा रोग

NaCl — सोडियम क्लोराइड

कुछ नया हो जाये *Study91 Pro*

Test Series उपलब्ध है.

UPSC | UPPSC | BPSC | RPSC | MPPSC

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



Test Series



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

CTET | TET | UPSI | UPP | SSC | BANK | RLY



RO/ARO Pre 2016

अर्थशास्त्र



3, 1, 2, 4

STUDY 9+

क्रिडिटे गैस → 1995

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

- | | |
|--|---------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. स्वर्ण जयन्ती ग्राम स्वरोजगार योजना | 1. 1997 |
| B. स्वर्ण जयन्ती शहरी रोजगार योजना | 2. 1989 |
| C. जवहार रोजगार योजना | 3. 1999 |
| D. राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन | 4. 2005 |

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

✓ जवाहर रोजगार योजना → 1989

✓ स्वर्ण जयन्ती शहरी रोजगार योजना → 1997

✓ स्वर्ण जयन्ती ग्राम रोजगार योजना → 1999

✓ राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन → 2005

किहाग
क्रेडिट
कार्ड
KCC



RO/ARO PRE 2016



STUDY 91

पर्यावरण

जैव-विविधता को परिभाषित किया जाता है - Bio-Diversity

A. किसी पर्यावरण में विभिन्न प्रजातियों की श्रेणी

B. किसी पर्यावरण में रोजाना और मौसमी परिवर्तन

C. एक प्रजाति की दूसरी प्रजाति से भिन्नता

D. भौतिक घटकों का किसी पर्यावरण पर प्रभाव

सर्वप्रथम जैव-विविधता (बायोडायवर्सिटी) शब्द का प्रयोग किया → वाल्टर जी. रोजेन

सर्वाधिक जैव विविधता पायी जाती है → पश्चिमी घाट, पूर्वी हिमालय, सुन्दरबन डेल्टा

विश्व में न्यूनतम जैव-विविधता पायी जाती है → ध्रुवीय गोलार्ध → अधिक - शुष्क (ठंडा)

उष्णकटिबंधीय वर्षावन



UDA/LDA Pre 2016



STUDY 91

* लोहे को जंगरी बनाने के लिए - जस्ता-सल्फ
यशद लैप

कृषि

☐ मक्का में सफेद कली किस तत्व की कमी से होती है -

- ~~A.~~ नलजन → नाइट्रोजन
 - ~~B.~~ जिंक → जस्ता
 - ~~C.~~ कॉपर → तांबा
 - ~~D.~~ मैंगनीज
- उपरोक्त पूरा बोया जाने वाली फसल
- अमोनिया

✓ पौधों में जिंक की मात्रा की आवश्यकता होती है → अल्प मात्रा में

✓ अच्छी जल निकास वाली मिट्टी में कमी हो सकती है → नाइट्रोजन

✓ नाइट्रोजन की कमी को पूरा करने के लिए उपयोग किया जाता है → अमोनियम नाइट्रेट, यूरिया



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

UP Special

(मैट्रानिरीना)

☐ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

कथन (A) : कन्नौज, इत्र का शहर है।

कारण (R) : कन्नौज शहर के सभी निवासियों के यहाँ इत्र का उद्योग है।

☐ नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

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

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

C. (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

D. (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।

✓ उत्तर प्रदेश में इत्र उत्पादन के लिए जाना जाता है → कन्नौज - इत्रगरी

✓ खुशबुओं के शहर के नाम से प्रसिद्ध है →

कन्नौज
↓
जहाँगी की बेगम → फूरजहाँ

✓ उत्तर प्रदेश के इत्र व सुगन्धित तेल उत्पादक प्रमुख जिले हैं →

- 1 कन्नौज
- 2 जौनपुर
- 3 गाजीपुर



☐ उत्तर प्रदेश में 'सिंगल विंडो क्लीयरेंस विभाग' के निम्नलिखित उद्देश्यों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

1. औद्योगिक अपशिष्ट प्रबंधन

2. औद्योगिक अनुमोदन

A. केवल 1 सही है।

B. केवल 2 सही है।

C. 1 तथा 2 दोनों सही हैं।

D. न तो 1 और न ही 2 सही है।

✓ सिंगल विंडो क्लीयरेंस →

(1) रियल स्टेट डेवलपर्स



RO/ARO Mains 2016

1958

DRDD

STUDY 91

1969

14वें का
राष्ट्रीयकरण

ISRO की स्थापना

NASA → चन्द्रमा → मानन

सांस्कृतिक विविध

विविध

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

अभिकथन (A) : शिक्षा एवं संस्कृति के लिए संस्कृतिक संसाधन एवं प्रशिक्षण केन्द्र (सी.सी.आर.टी.) की स्थापना वर्ष 1979 में की गयी थी।

कारण (R) : सी.सी.आर.टी. का उद्देश्य शिक्षा को संस्कृति से जोड़ना था।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

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

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

C. A सत्य है, किन्तु R असत्य है।

D. A असत्य है किन्तु R सत्य है।

CCRT का मुख्यालय → नई दिल्ली

स्थापना - 1979

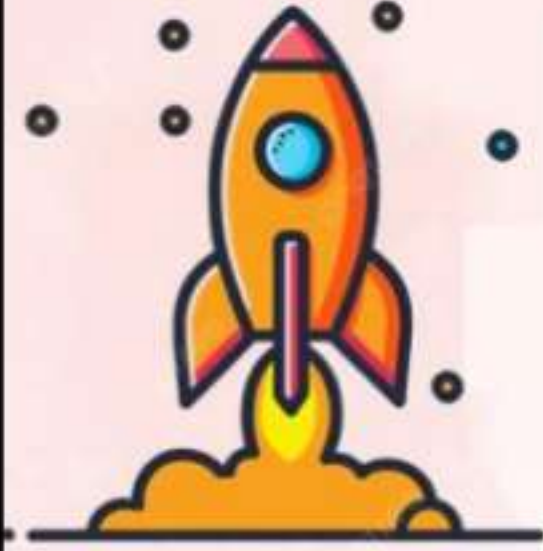
प्रशिक्षण केन्द्र के तीन क्षेत्रीय मुख्यालय

1. पश्चिम → उदुपुल

2. दक्षिण → हैदराबाद

3. पूर्वोत्तर → गुनाहाटी

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



Test Series



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



6350009191





Thank You