

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

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



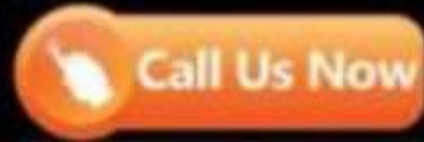
अति संभावित प्रश्न #50

Pre & Mains
एक साथ Cover

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



Foundation Batch



Call Us Now

7007734525, 9455069191

History

Geography

Polity



Science



Economics

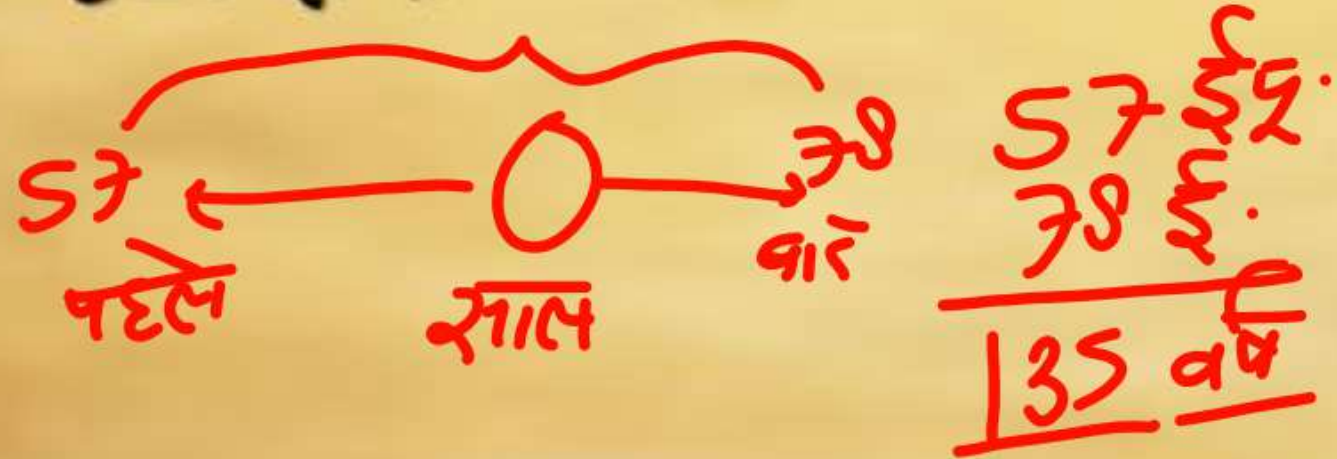
UP Special

Environment

Hindi

☐ शक संवत् प्रारम्भ होता है -

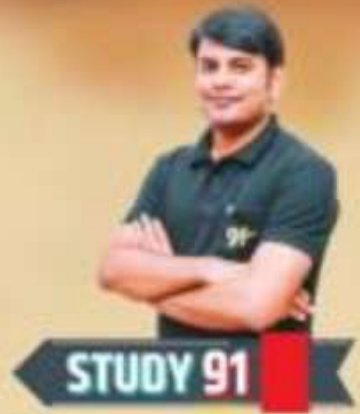
- ~~A.~~ 78 ई. से
~~B.~~ 58 ई. पू. से → विक्रम संवत्
~~C.~~ 120 ई. से
~~D.~~ 320 ई. से → गुप्त संवत्



- 57 ई.
- ✓ विक्रम → 58 ई. पू. (विक्रमादित्य)
- ✓ शक → 78 ई. → (कनिष्क)
- ✓ गुप्त → 320 ई. → चन्द्रगुप्त I
- ✓ शक संवत् (राष्ट्रीय पंचांग) के रूप में कब अपनाया गया → 22 मार्च, 1957
- ✓ विक्रम संवत् और शक संवत् में कितना अंतर है → 135 वर्ष



RO/ARO Pre 2013

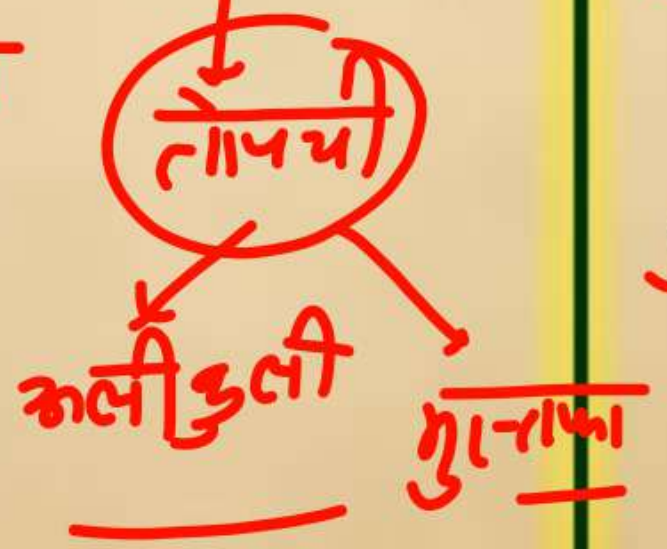


मध्यकालीन इतिहास

☐ मुगल चित्रकला की आधारशिला रखी थी -

- ~~A.~~ बाबर ने
- ~~B.~~ हुमायूँ ने
- C. अकबर ने
- ~~D.~~ जहाँगीर ने

भारत में पहली तैप का प्रयोग



स्वर्णकाल

✓ 'अनुवाद विभाग' की स्थापना की → (इबातखाना)
→ 1582 → अकबर

✓ जहाँगीर का शासनकाल को कहा जाता है → चित्रकला का स्वर्णकाल

✓ मुगल चित्रकला का संग्रह ग्रंथ → दस्ताने चागीर टमजा

* स्थापत्यकला का स्वर्णकाल → शिवाजी के काल

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

हेनरी

A. यंग बंगाल - हेनरी विवियन डरोजियो

B. बहिष्कृत हितकारिणी सभा - ज्योतिबा फुले

→ श्रीगणेश अम्बेडकर (1924)

C. थियोसोफिकल सोसाइटी - कर्नल अल्काट

D. यूनाइटेड इंडियन पैट्रियॉटिक एसोसिएशन - अहमद खान

✓ यंग बंगाल → हेनरी विवियन डरोजियो
↳ कब → 1826 ई.

✓ थियोसोफिकल सोसाइटी → कर्नल अल्काट
↳ कब → 1875 ई.

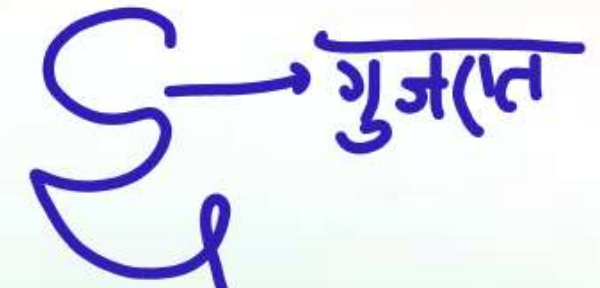
✓ यूनाइटेड इंडियन पैट्रियॉटिक एसोसिएशन
→ 1888 ई. → श्री लैट्युड अहमद खां

✓ बहिष्कृत हितकारिणी सभा →
↳ 1924 - डॉ. श्रीगणेश अम्बेडकर



□ निम्नलिखित में भारत का कौन-सा राज्य सर्वाधिक लम्बी तट रेखा वाला राज्य है -

- ~~A.~~ आन्ध्र प्रदेश
- B. गुजरात
- ~~C.~~ तमिलनाडु
- ~~D.~~ केरल



* बांग्लादेश के साथ सबसे लम्बी सीमा → प. बंगाल

✓ भारत का सबसे कम तटीय रेखा वाला राज्य → गोवा

✓ भारत की तटीय रेखा की लम्बाई → 7516.6 KM

✓ मुख्य भूमि के तट रेखा का गठन करने वाला राज्य → 09 राज्य

समुद्री सीमा



निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व की दूसरी सबसे गहरी तथा सबसे लम्बी झील है -

- A. टांगानिका झील
- B. बैकाल झील
- C. सुपीरियर झील
- D. ग्रेट बियर झील

* 2nd

सर्वाधिक गहरी - 1st

मिठे पानी
 कुल झील ✓
 घात - चिल्का झील

- ✓ दुनिया की सबसे गहरी झील है → (साइबेरिया) बैकाल झील
- ✓ आयतन की दृष्टि से, मिठे पानी की सबसे बड़ी झील है → बैकाल झील
- ✓ सतह क्षेत्र के अनुसार, मिठे पानी की सबसे बड़ी झील है → सुपीरियर झील (USA)
- ✓ विश्व की सबसे बड़ी अन्तःस्थलीय झील है → कैस्पियन सागर



✓ टी.के. ओमेन ने नगरीय परिवारों का अन्तर बताया है -

- A. आय के साधन तथा बदलते हुए मूल्यों के प्रतिमान के आधार पर
- B. सत्ता की संरचना के आधार पर
- C. नगरीय सामाजिक वातावरण तथा सामाजिक पारिस्थितिकी के आधार पर
- ✓ D. उपर्युक्त सभी के आधार पर

✓ नगरीय परिवार की विशेषताएँ हैं -

- ① जनसंख्या में कमी
- ② शिक्षित पीढ़ी
- ③ केंद्रित परिवार
- ④ महिलाओं की उच्च स्थिति
- ⑤ धार्मिकता एवं आध्यात्मिकता का अभाव
- ⑥ पारिवारिक व्यवसाय का पतन
- ⑦ परिवार एवं रिश्तों में महत्व का अभाव
- ⑧ वैवाहिक सम्बन्धों में कठिनाई
- ⑨ आशुता की कमी



RO/ARO Mains 2014



राजव्यवस्था

गलत
तरिका

* ** *

❑ यदि किसी राज्य में लोकसभा की कुल 42 सीटें है, तो उस राज्य में अनुसूचित जातियों के लिए स्थान आरक्षित होंगे -

- A. 21
- B. 14
- C. 7
- D. 6

$$\frac{42}{6} \times \frac{1}{6}$$

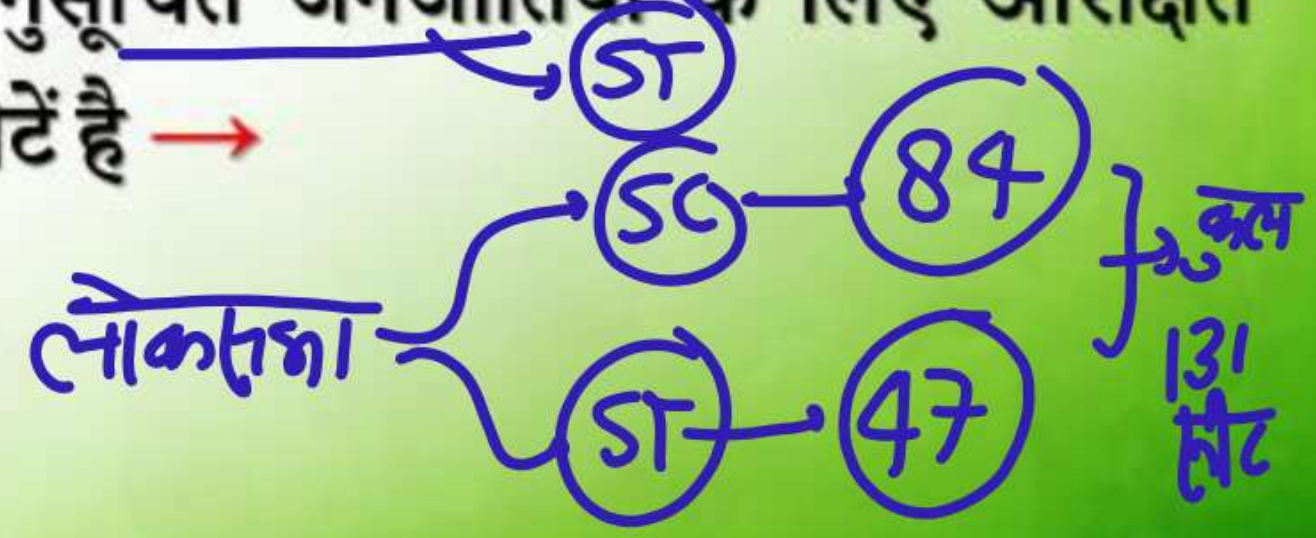
SC के आरक्षण
 जनसंख्या के अनुपात से सम्बन्धित

SC

✓ लोकसभा में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण का प्रावधान है →

अनु-330

✓ लोकसभा में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षित सीटें है →





RO/ARO Pre. 2014



STUDY 91

भौतिक & रसायन

'लाल स्याही' बनाई जाती है -

- A. फिनाँल से
- B. एनिलीन से
- C. कांगो रेड से
- D. इओसिन से

- फिनाँल का उपयोग किया जाता है →
↳ कीटाशकों को हराएने के लिए
- फोटोग्राफिक रसायनों तथा पेट्रोलियम
शोधन में उपयोग होता है →
↳ एनिलीन
- ऊतक विज्ञान में सूक्ष्म परिक्षणों के लिए
उपयोग करते हैं → कांगो रेड

निम्न में से आलू का कौन-सा भाग खाने योग्य होता है -

- A. तना
- B. बीज
- C. जड़
- D. फल

✓ भूमिगत तने का उदाहरण है →
↳ भातू, लहसुन, प्याज

✓ प्रकन्द (Rhizome) का उदाहरण है
→ अदक, अली, टुन्डी *

✓ घनकन्द (Corm) का उदाहरण है
→ कोफ़, जमीकन्द, लुंडा

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

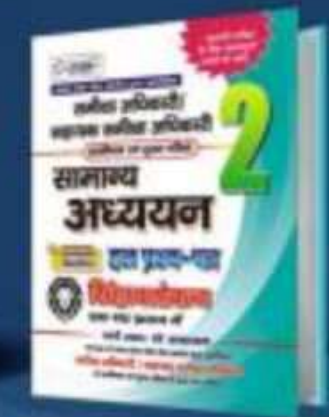
अधिकारी



COMBO
OFFER!



PLUS





RO/ARO Pre 2016



STUDY 91

अर्थशास्त्र

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

- A. कैपिटल गेन टैक्स
 - B. सेन्ट्रल एक्साइज ड्यूटी
 - C. कस्टम ड्यूटी
 - D. कॉर्पोरेट टैक्स
- 1. आय (कम्पनी की आय)
 - 2. फैक्ट्री निर्मित वस्तु
 - 3. आयात
 - 4. सम्पत्ति विक्रय

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

✓ कैपिटल गेन टैक्स → सम्पत्ति विक्रय

✓ सेन्ट्रल एक्साइज ड्यूटी → फैक्ट्री निर्मित वस्तुओं

✓ कस्टम ड्यूटी → आयात (Import)

✓ कॉर्पोरेट टैक्स → आय (Corporate)



निम्न में से कौन-सा एक पारिस्थितिकी सन्तुलन बनाए रखने में मदद नहीं करता -

- A. वनों को काटना
- B. वनरोपण → वन में पौधे लगाता
- C. वर्षा जल प्रबन्धन →
- D. जैवमण्डल भण्डार →

पारिस्थितिक संतुलन बनाने में मदद करता है → वनरोपण, वर्षा जल प्रबन्ध, जैवमण्डल भण्डार

पारिस्थितिक अध्ययन की आधारभूत इकाई है → पारिस्थितिक तंत्र



RO/ARO Pre. 2013



पर्यावरण

☐ भारत में पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम पारित हुआ -

- ~~A.~~ 1981 में
- B. 1986 में
- ~~C.~~ 1995 में
- ~~D.~~ 2000 में

कुरु 51'क'
 ↓
 स्वर्ण हिंदू राजिनि
 भाग-IV 'क'
 'प्रत्येक नागरिक पर्यावरण का संरक्षण करेगा' का प्रावधान है → कौणिक कर्तव्य
 शोनियत लंघ लंघ

✓ राज्य पर्यावरण की रक्षा और सुधार तथा देश के वनों और वन्यजीवों की रक्षा का प्रयास करेगा → अनु-48'क'

कई → कौणिक लैण्ड

भाग-IV
 राज्य के नीति निर्देशक तत्व



RO/ARO Pre. 2016



STUDY 91

UP Special

☐ निम्नलिखित में से कौन उत्तर प्रदेश के सर्वाधिक फसल क्षेत्र के अंतर्गत सही सुमेलित नहीं है -

- | | फसल | जनपद |
|----|-------|------------|
| A. | सरसो | आगरा |
| B. | आलू | फर्रुखाबाद |
| C. | मक्का | वाराणसी |
| D. | तिल | हमीरपुर |

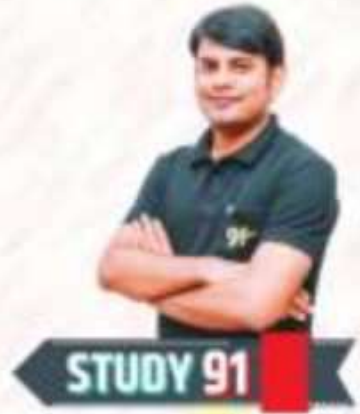
- ✓ मक्का → कानपुर मंडल
- ✓ सरसो → आगरा
- ✓ आलू → फर्रुखाबाद
- ✓ तिल → हमीरपुर
- ✓/लीची उत्पादन → अहामपुरा, मेरठ
- ✓ सर्वाधिक संतरे → अहामपुरा
- ✓ चने का सबसे ज्यादा फसल क्षेत्र → 3.5-
- ✓ उत्तर प्रदेश की मुख्य खाद्य फसल → गेहूँ
- ✓ मुख्य व्यावसायिक फसल → गन्ना

गन्ना



RO/ARO Pre. 2016

UP Special



☐ "लेदर टेक्नोलॉजी पार्क" कहाँ अवस्थित है -

- ~~A.~~ आगरा → चण्डे का हाथ
- ~~B.~~ कानपुर →
- ~~C.~~ उन्नाव
- ~~D.~~ नोएडा

शुद्धी कुरुलंघान
लंघान

- ✓ नॉलेज पार्क → ग्रेटर नोएडा
- ✓ होजरी पार्क → कानपुर
- ✓ प्लास्टिक सिटी → जौनपुर + कानपुर
- ✓ इलेक्ट्रॉनिक सिटी → भागलपुर + नोएडा
- ✓ लॉयन सफारी पार्क → इटावा
- ✓ एग्रो पार्क →

ब्राह्मंकी
माणजी

गार्ड सफारी

□ निम्नलिखित में से किस स्थान को सितार और सुरबहार संगीत के इमदाद खानी घराना के लिए जाना जाता है -

- ~~A.~~ आगरा
~~B.~~ लखनऊ
~~C.~~ इटावा
~~D.~~ वाराणसी

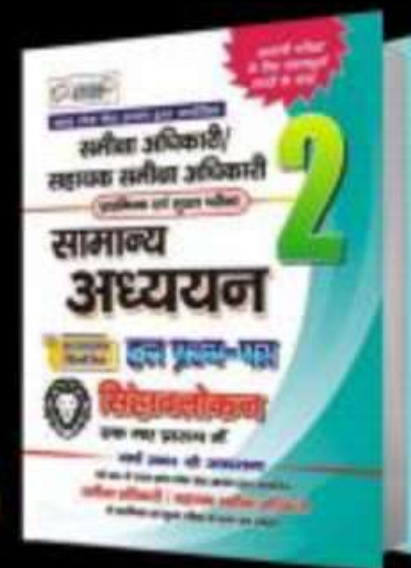
✓ इमदाद खानी घराना के संस्थापक थे → इमदाद खान

✓ इमदाद खानी घराना के प्रमुख कलाकार हैं → निशात खान, शिजात खान

बुद्धदिव्य भुषर्जी

✓ भारतीय शास्त्रीय संगीत में सबसे पुराना ख्याल घराना माना जाता है →

ठवालिया घराना



6350009191



A decorative background featuring a light blue circuit board pattern with various lines and nodes, primarily visible in the corners and along the sides.

Thank You