

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

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #30

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

15
विषय
पर चर्चा



Pre & Mains
2021, 2017, 2016
UDA/LDA 2010

- ♦ 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



निम्नलिखित में से किसका शिखर
द्रविड़ शैली में बना हुआ है -

- A. भीतरगाँव
B. ग्वालियर का तेली मंदिर
C. कन्दरिया महादेव मंदिर
D. औसियां मंदिर → जोधपुर

* लिंगराज मंदिर (भुवनेश्वर) → नागार्शैली ✓

* कोर्णिक (सूर्य मन्दिर) → नागार्शैली ✓

भीतर गाँव मंदिर → काठपुर, उ.प्र.
↳ नागार्शैली

कन्दरिया महादेव मंदिर → यजुराष्ट्र,
म.प्र.
↳ नागार्शैली

दशावतार मंदिर → अलिप्तपुर, उ.प्र.
↳ नागार्शैली (देवगढ़)

सास बहू मंदिर → ग्वालियर (म.प्र.)
↳ नागार्शैली & पंचायतन शैली

पंचायतन
शैली



RO/ARO Mains 2016

1761



चानीपत III

मध्यकालीन इतिहास

मराठ व मुल्दाली

1576 ई.

☐ 'हल्दी घाटी के युद्ध' में महाराणा प्रताप की राजपूत सेना का सेनापति कौन था -

- ~~A.~~ इब्राहीम खान गार्दी
- ~~B.~~ हकीम खान सूर
- ~~C.~~ तर्दी बेग
- ~~D.~~ मोहम्मद लोदी

बाबा रैना के लोदी

चानीपत III

1556

वैद्यनाथ

अकबर का लोदी

घोड़ा

चैतक

✓ हल्दी घाटी के युद्ध में मुगल सेनानायक थे → मानसिंह,

सैय्यद अहमद खान ब्राह्मण, ---

हल्दी घाटी का युद्ध किसके बीच लड़ा गया → महाराणा प्रताप व अकबर

1576 ई.

हाथी

रामप्रसाद ✓



निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए -

1. गाँधी-इरविन समझौता → 1931
2. साम्प्रदायिक पंचाट (निर्णय) → 1932
3. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन → 1931
4. नेहरू रिपोर्ट → 1928

उपरोक्त घटनाओं को उनके कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

4, 1, 3, 2

- | | |
|---------------|---|
| A. 3, 2, 1, 4 | C. 4, 3, 2, 1 |
| B. 3, 1, 4, 2 | <input checked="" type="checkbox"/> D. 4, 1, 3, 2 |

मौली ल्याल नेहरू

✓ नेहरू रिपोर्ट → 28 अगस्त, 1928

✓ गाँधी इरविन समझौता → 5 मार्च 1931

वाम लुप्त

✓ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन → Sep. 1931

(I) 1930 | (II) 1931 | (III) 1932

✓ साम्प्रदायिक पंचाट → अगस्त, 1932

कम्यूनल अवार्ड

रैज मेकडोनाल्ड (PM)



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

भारत का भूगोल

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I

सूची-II

- | | | |
|-------------------|---|------------------------|
| A. हीरा | → | 1. कैल्शियम |
| B. संगमरमर | → | 2. सिलिकॉन |
| C. रेत | → | 3. एल्युमीनियम ऑक्साइड |
| D. माणिक्य (रुबी) | → | 4. कार्बन |

4, 1, 2, 3

A B C D

A B C D

A. 1 2 3 4

C. 3 1 2 4

B. 4 1 2 3

D. 4 2 1 3

✓ हीरा

→ कार्बन का रूप

✓ संगमरमर

→ कैल्शियम

✓ रेत (सिलिका) → सिलिका

✓ माणिक्य (रुबी) → एल्युमिनियम ऑक्साइड (Al₂O₃)



जापान

↓

Capitul → टोक्यो → होंशू

विश्व का भूगोल

जापान के निम्नलिखित चार द्वीपों का उत्तर से दक्षिण अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन सही है -

- A. होकैडो, होंशू, ~~क्यूशू~~, शिकोकू
 B. होकैडो, ~~शिकोकू~~, होंशू, क्यूशू
 C. होकैडो, होंशू, शिकोकू, क्यूशू
 D. होकैडो, ~~क्यूशू~~, होंशू, शिकोकू

होकैडो

होंशू

शिकोकू

क्यूशू

जापान की राजधानी टोक्यो किस द्वीप पर स्थित है → होंशू द्वीप

होकैडो और होंशू द्वीप को अलग करने वाली जलसन्धि है → सुगाह जलसन्धि

जापान के चारों द्वीपों में से सबसे बड़ा द्वीप है → होंशू ✓

जापान एवं चीन के मध्य विवादित द्वीप है → रोनकाकू द्वीप



RO/ARO Pre. 2016



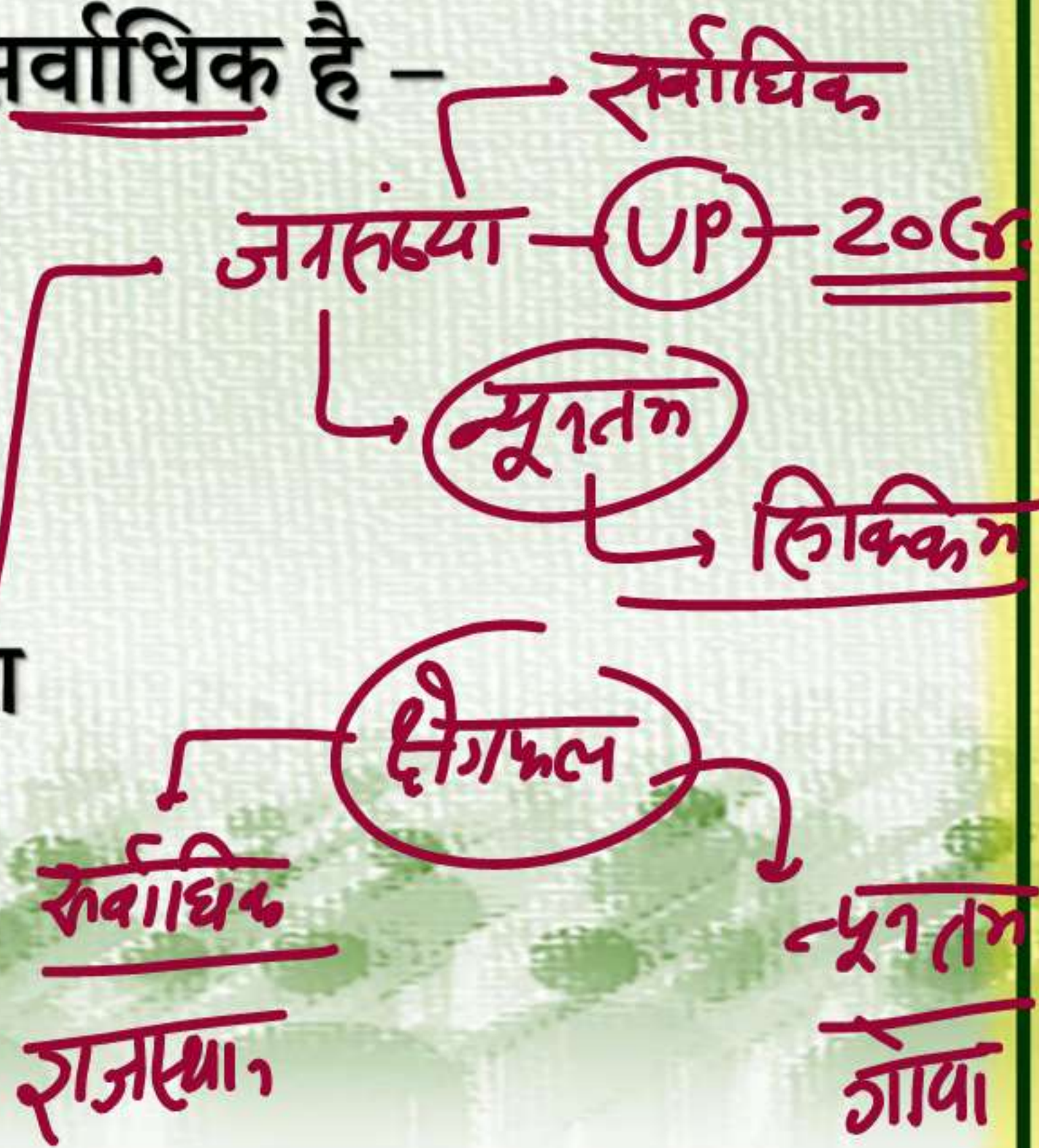
STUDY 91

जनसंख्या & नगरीकरण

121 Cr. → भारत

निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या सर्वाधिक है -

- A. महाराष्ट्र
- B. बिहार
- C. गुजरात
- D. उत्तर प्रदेश



भारत की कुल आबादी में उत्तर प्रदेश का कितना प्रतिशत भाग है → 16.5%

2001-2011 के दौरान उत्तर प्रदेश की जनसंख्या का दशकीय वृद्धि दर कितनी प्रतिशत रही → 20.2%

जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा एवं सबसे छोटा राज्य है →





☐ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में केन्द्र शासित प्रदेशों के लिए उच्च न्यायलय का प्रावधान है -

- A. अनुच्छेद-240
- B. अनुच्छेद-241
- C. अनुच्छेद-242
- D. अनुच्छेद-239

SC → 124

कुर्ग → विशेष नियम

1956 → निरस्त

UT

High Court

✓ किस अनुच्छेद के तहत संसद द्वारा बनाई गई विधि द्वारा प्रत्येक संघ राज्यक्षेत्र का प्रशासन राष्ट्रपति द्वारा किया जाता है →

UT → विधि → संसद → अनु-239

✓ संघ राज्य क्षेत्रों के लिए विनियम बनाने की राष्ट्रपति की शक्ति किस अनुच्छेद से संबंधित है → अनु-240

UT



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

भौतिक & रसायन

□ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I

सूची-II

- | | | |
|----------------------|---|---------------------------------|
| A. ब्लीचिंग पाउडर | → | 1. सोडियम बाइकार्बोनेट |
| B. बेकिंग सोडा | → | 2. सोडियम कार्बोनेट |
| C. वाशिंग पाउडर | → | 3. कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड |
| D. प्लास्टर ऑफ पेरिस | → | 4. कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट |

A B C D

A B C D

A. 3 4 2 1

C. 3 1 2 4

B. 2 3 4 1

D. 4 3 1 2

* जिरम $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$



✓ ब्लीचिंग पाउडर → कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड

✓ बेकिंग सोडा → सोडियम बाइकार्बोनेट
↳ खाने का लोड NaHCO_3

✓ वाशिंग पाउडर → सोडियम कार्बोनेट
कपड़े धुलने का लोड Na_2CO_3

✓ प्लास्टर ऑफ पेरिस → कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट
 $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$



त्रिकोणीय हृदय पाया जाता है -

- A. स्तनधारियों में
- B. पक्षियों में
- C. उभयचरों में
- D. मछलियों में

वृक्ष का जन्म - जीव

चार कोणीय हृदय

तीन कोणीय

उभयचर - मेंढक

सरीसृप - रेंगने वाले

गलफड़े

चार कक्षों वाला हृदय पाया जाता है

→ स्तनधारियों + पक्षियों

श्वसन के लिए गिल्स पाये जाते हैं →

गलफड़े → मछलियाँ

मेंढक के हृदय में कितने कक्ष होते हैं

तीन → उभयचर
सरीसृप

200+ Test

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



RO/ARO Mains 2016



STUDY 91

5वीं अर्थ-वर्ष

अर्थशास्त्र

☐ 'भारत के व्यापार सकल घरेलू उत्पाद' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है -

~~A.~~ भारत का व्यापार सकल घरेलू उत्पाद अनुपात वर्ष 2000 से 50% से अधिक रहा है।

~~B.~~ भारत का व्यापार सकल घरेलू उत्पाद अनुपात वर्ष 2007 में न्यूनतम था।

~~C.~~ भारत का व्यापार सकल घरेलू उत्पाद अनुपात वर्ष 2019 में 46.02% था।

D. भारत का व्यापार सकल घरेलू उत्पाद अनुपात वर्ष 2018 से लगभग 3.4% कम था।

✓ भारत में सकल घरेलू उत्पाद की गणना कौन करता है →

CSO केन्द्रीय तांत्रिकीय संगठन

✓ भारत में कृषि क्षेत्र का GDP में योगदान है → प्राथमिक 20%

✓ GDP में सर्वाधिक योगदान किस क्षेत्र का है → सेवा क्षेत्र 53%

कृषि क्षेत्र → 40%



RO/ARO PRE 2016



STUDY 91

पर्यावरण

❑ राष्ट्रीय वनीकरण एवं पारिस्थितिक विकास बोर्ड (NAEB) की स्थापना भारत सरकार द्वारा की गई थी -

- A. 1987 में
- B. 1992 में
- C. 1995 में
- D. 1998 में

✓ देश में वनीकरण, वृक्षारोपण, पारिस्थितिक पुनर्नवीकरण के लिए जिम्मेदार है → NAEB

✓ राष्ट्रीय वन नीति शुरु की गयी →

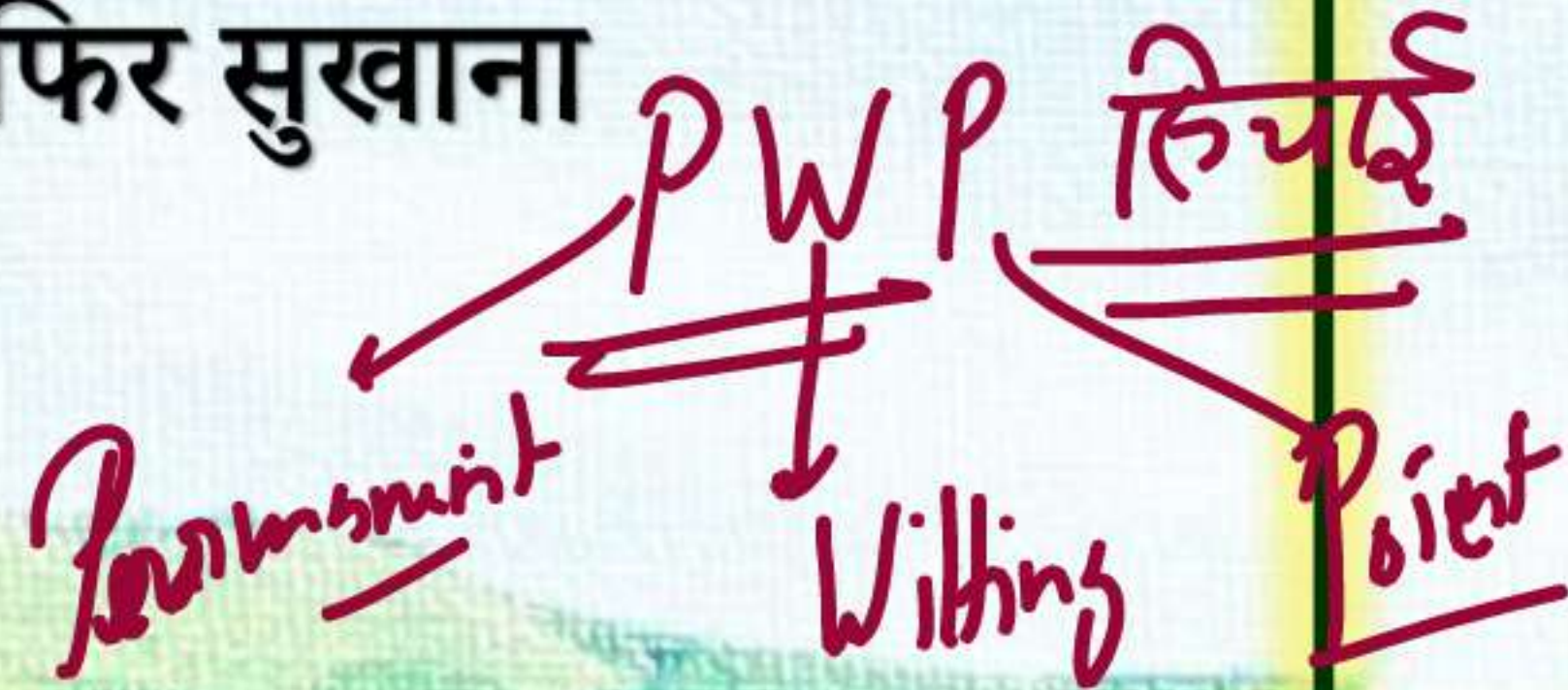
I → 1952 | II → 1988

✓ 'भारतीय वानिकी का पिता' माना जाता है → डेव्हिड ब्रैडली



जीवन रक्षक अथवा बचाव सिंचाई इंगित करती है -

- ~~A.~~ लगातार पानी का बहाव
- ~~B.~~ क्रान्तिक संवृद्धि अवस्था पर सिंचाई
- C. पी. डबल्यू. पी. सिंचाई
- ~~D.~~ गीला करना फिर सुखाना



पहली सिंचाई जो फसल को तब दी जाती है जब फसल कुछ सेंटीमीटर ऊंची हो जाती है, क्या कहलाता है → कोर सिंचाई

परमानेंट विल्टिंग प्वाइंट मिट्टी में पानी की कितनी मात्रा को इंगित करता है, जिसके अभाव में पौधे मुरझाने लगते हैं ऐसी स्थिति में सिंचाई अति आवश्यक हो जाती है → सूना

सूना



RO/ARO PRE 2021

Study 91 App



STUDY 91

Current Affairs

Topicwise → 30

UP Special

❑ ब्लैक पॉटरी के लिए 'जियोग्राफिकल इंडिकेशन टैग' उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से किस स्थान से सम्बन्धित है -

- A. नजीबाबाद
- B. खुर्जा
- C. निजामाबाद
- D. कासगंज

टेटाकोटा

गोणपुर

निजामाबाद

✓ उत्तर प्रदेश के प्रमुख GI Tag प्राप्त वस्तुएँ -

1. मथुरा का पैंडा
2. जौनपुर की इमली
3. कानपुर का रालू
4. वाराणसी का लंगड़ा कागज & गलीहावादी
5. सुरक्षा (पाल) कागज → इलाहाबाद लखनऊ
6. ब्लैक पाट्टी → निजामाबाद



RO/ARO PRE 2021

Sci & Tech

28 Lec

STUDY 91



लोथल (भीगना) - गुजरात

मणिबेरिका, रंगरिड्डा, गौरीवाड़ा

पंचतंत्र की कहानी के दाप

UP Special

उत्तर प्रदेश की सांस्कृतिक विरासत के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं -

1. इस प्रदेश के अनेक उत्खनित पुरास्थलों से वैश्विक संदर्भ में कृषि के प्राचीनतम प्रमाण प्राप्त हुए हैं।

2. प्राचीनतम प्राप्त कृषि अन्न जौ और ~~धान~~ हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

A. केवल 1

B. केवल 2

C. 1 और 2 दोनों

D. न तो 1 ना ही 2

धान -> फेहरगढ़

उत्तर प्रदेश में स्थित नवपाषाणिक स्थल जहाँ से चावल के साक्ष्य मिले हैं

-> कोल्डिहवा (इलाहाबाद)

गेहूँ एवं जौ के सबसे प्राचीनतम साक्ष्य प्राप्त हुआ -> फेहरगढ़

सिन्धु बस्तियों में चावल की भूसी के प्रमाण मिले हैं -> लोथल & रांगपुर

□ निम्नलिखित में से किसने अपने पहले टेस्ट में शतक नहीं बनाया है -

A. सौरव गांगुली

B. वीरेन्द्र सहवाग

C. पृथ्वी शां

D. सुनील गावस्कर

शतक ✓

लिटिल मास्ट

✓ टेस्ट क्रिकेट में तिहरा शतक लगाने वाले भारतीय बल्लेबाज हैं →

वीरेन्द्र सहवाग (2004), कर्ण (2016)

✓ सुनील गावस्कर को किस उपनाम से जाना जाता है → लिटिल मास्ट

✓ 'वन डे वंडर्स' एवं 'सनी डेज' के लेखक हैं → सुनील गावस्कर

09 PM ✓



Civil Exam

10 AM

सामान्य
अध्ययन

08 PM

हिन्दी
सामान्य

Study 91

Paid - Study 91

RO/ARO Complete Course



समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी

1 साल की वैधता के साथ

JOIN NOW



7007734525
9455069191



The image features a dark blue background with white, stylized circuit board traces in the corners. These traces consist of thin lines that branch out and terminate in small circles, resembling electronic components or nodes. The traces are located in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners, framing the central text.

Thank You