

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

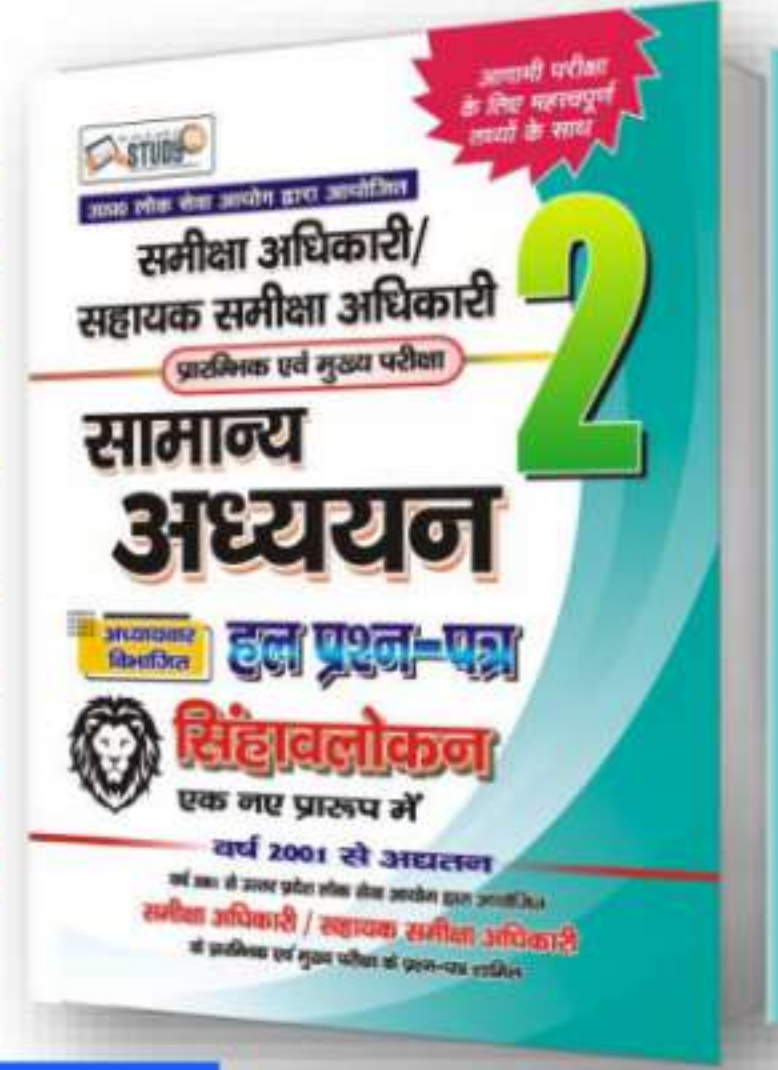
♦ प्राचीन इतिहास

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र

#20

♦ मध्यकालीन इतिहास

Best
Book
Best
Class



♦ भारतीय संविधान

♦ आधुनिक इतिहास

♦ भौतिक & रसायन

♦ विश्व का भूगोल

♦ जीव विज्ञान

♦ भारत का भूगोल

♦ विज्ञान & टेक

♦ जनसंख्या विशेष

EXAM

Spl. Pre. 2010

Pre. 2017, 2021

Mains 2014, 2016, 2017

♦ उत्तर प्रदेश विशेष

♦ अर्थशास्त्र

♦ पर्यावरण

♦ कृषि



Foundation Batch



7007734525, 9455069191

History

Geography

Polity



Science



Economics

UP Special

Environment

Hindi



□ निम्नलिखित तीर्थकरों पर विचार कीजिए तथा उनको सही कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

1, 4, 2, 3

1. अभिनंदन (4) 3. मुनिसुब्रत नाथ (20)
2. विमलनाथ (13) 4. पद्मप्रभु (6)

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

- ✓ जैन धर्म के कुल तीर्थकर → 24
✓ पहले तीर्थकर → ऋषभदेव / आदिनाथ
✓ दूसरे तीर्थकर → अजितनाथ
✓ तीसरे तीर्थकर → सम्भवनाथ
✓ चौथे तीर्थकर → शक्तिवन्दन नाथ
✓ पाँचवें तीर्थकर → सुमतिनाथ
✓ तेइसवें तीर्थकर → पार्व्वनाथ
✓ चौबीसवें तीर्थकर → महावीर स्वामी



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

यात्री

गृह देश

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|-------------------|
| A. | इब्रबतूता | - | मोरक्को |
| B. | मार्को पोलो | - | इटली |
| <input checked="" type="checkbox"/> | अब्दुल रज्जाक | - | तुर्की |
| D. | नूनिज | - | पुर्तगाल |

- ✓ अब्दुल रज्जाक → ईरान
 संगमकाल्य → देवराय-II
- ✓ इब्रबतूता → मोरक्को
 ↳ मुहम्मद-बिन-तुगलक
- ✓ मार्को पोलो → इटली
 ↳ पाण्ड्य साम्राज्य
- ✓ नूनिज → पुर्तगाली → अच्युतदेवराय



☐ निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए और उन्हें कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

- I. क्रिप्स मिशन ¹⁹⁴² III. नेहरू रिपोर्ट ¹⁹²⁸
 II. अगस्त प्रस्ताव ¹⁹⁴⁰ IV. वेवेल योजना ¹⁹⁴⁵

नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए- III, II, I, IV

- A. III, I, II, IV C. II, I, III, IV
 B. III, II, I, IV D. I, III, II, IV

✓ नेहरू रिपोर्ट → 10 अगस्त, 1928
 ↳ मोतीलाल नेहरू

✓ अगस्त प्रस्ताव → 8 अगस्त, 1940

✓ क्रिप्स मिशन → 22 मार्च, 1942
 ↳ अध्यक्षता - स्टैफोर्ड क्रिप्स

✓ वेवेल योजना → 14 जून, 1945



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

भारत का भूगोल

☑ चेरुथनी बाँध किस नदी पर अवस्थित

है-

- ~~A.~~ पेरियार
- ~~B.~~ पम्पार
- ~~C.~~ भवानी
- ~~D.~~ काबिनी

✓ चेरुथनी बाँध स्थित है → पेरियार
इडुक्की - (केरल)

✓ कावेरी नदी की सहायक नदी है → काबिनी नदी

✓ काबिनी नदी का प्रवाह क्षेत्र है →
कर्नाटक एवं केरल के मध्य

✓ भवानी नदी प्रवाहित होती है →
केरल एवं तमिलनाडु



जगतप्या

महाद्वीप - एशिया

द्वीप - इंडोनेशिया



STUDY 91

विश्व का भूगोल

लोमबोक जलडमरूमध्य किन **दो द्वीपों**

के मध्य स्थित है- अफ्रीका

- A. बाली एवं लोमबोक
- B. लोमबोक एवं सम्बावा
- C. सम्बावा एवं जावा
- ~~D. जावा एवं बाली~~

अफ्रीका
↓
इंडोनेशिया



जावा एवं बाली के मध्य स्थित है → बाली जलडमरूमध्य

मलय प्रायद्वीप और सुमात्रा के मध्य स्थित है → मलयका जलमन्धि

सम्बावा स्थित है → सुमात्रा द्वीप समूह, इंडोनेशिया द्वीप समूह, पापुआ न्यू गिनी





RO/ARO Pre. 2017



STUDY 91

जनसंख्या & नगरीकरण

वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, साक्षरता दर एवं नगरीकरण के स्तर में भारत में द्वितीय स्थान पर है-

- ~~A.~~ मिजोरम
- ~~B.~~ महाराष्ट्र
- ~~C.~~ तमिलनाडु
- ~~D.~~ त्रिपुरा

प्रश्न - साक्षरता
↓
केरल

जनगणना 2011 के अनुसार, सर्वाधिक शहरी जनसंख्या प्रतिशत वाले राज्य हैं →

- ① गौवा ② मिजोरम

सर्वाधिक साक्षरता वाले राज्य है →

- ① केरल ② मिजोरम

प्रश्नानुसार जनगणना 2011 के अनुसार साक्षरता दर एवं नगरीकरण में द्वितीय स्थान पर है → मिजोरम



राजव्यवस्था

ग्रामीण स्थानीय शासन का 'पंचायती राज' नामांकन किस भारतीय नेता के सुझाव का परिणाम था-

- A. जवाहर लाल नेहरू
- B. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- C. सरदार पटेल
- D. एम. के. गांधी

* अशोक मेहता ✓
 ↓
 त्रिस्तरीय पंचायती राज
 ↓
 1957

मेहनत का फल अमृत है → अनु. 40

पंचायती राज व्यवस्था का जनक कहा जाता है → अशोक मेहता → 1957
 ↓
 त्रिस्तरीय

पंचायती राज व्यवस्था की सर्वप्रथम शुरुआत कब और कहाँ से की गई →
 2 Oct, 1959 → नागौर (राजस्थान)

पंचायती राज व्यवस्था को द्विस्तरीय बनाने की सिफारिश किस समिति ने किया था
 → अशोक मेहता (1977)



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

भौतिक & रसायन

नाभिक के आकार की कोटि
निम्नलिखित होती है-
मीटर —

- A. 1×10^{-15} मीटर
- B. 1×10^{-12} मीटर
- C. 1×10^{-10} मीटर
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

सेंटीमीटर

इलेक्ट्रॉन पर आवेश होता है →

$$1.6 \times 10^{-19} \text{ कूलॉम}$$

इलेक्ट्रॉन की खोज की → जे. जे. टॉमसन

नाभिक की खोज की → रदरफोर्ड → प्रोहा

न्यूट्रॉन की खोज की → चैडविक

परमाणु के नाभिक में पाए जाते हैं →

इलेक्ट्रॉन

P+N



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

- A. क्लोरोमाइसेटिन – टाइफॉयडनाशी
- B. क्रिस्टल वायलेट – प्रतिरोधी
- C. क्वीनील (कुनैन) – मलेरियारोधी
- D. एस्पिरिन – निश्चेतक

रुंग का हलना होता

रिक्तकौल की दाल

एस्पिरिन का उपयोग होता है → दर्दनाशक

क्लोरोमाइसिटीन का उपयोग होता है → टाइफाइडनाशी

परजीवी कीड़ों के संक्रमण और जीवाणु संक्रमण के लिए प्रयोग किया जाता है →

क्रिस्टल वायलेट

* टाइफाइड रोकथाम → निश्चेतक → आफिंग गैर



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

अर्थशास्त्र

जी.एस.टी. किस तरह का कर है-

A. प्रत्यक्ष कर → आयकर, धनका...

B. अप्रत्यक्ष कर

C. वस्तुओं एवं सेवाओं के प्रकार पर निर्भर करता है

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

भारत में

GST का जन्म



अटल बिहारी वाजपेयी

भारत में GST किस समिति की सिफारिश पर लागू किया → विजय केलकर समिति

भारत में GST को लागू किया गया → GST दिवस → 1 July, 2017

GST बिल पारित करने वाला प्रथम राज्य है → पृथ्वी → अरुणा

विश्व → 1954 → फ्रान्स



RO/ARO Pre. 2017



STUDY 91

पर्यावरण

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I (राष्ट्रीय उद्यान)	सूची-II (राज्य)
A. इन्तान्की	1. झारखण्ड
B. बेतला	2. तमिलनाडु
C. सिरोही	3. नागालैण्ड
D. गुईन्दी	4. मणिपुर

3, 1, 4, 2

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

✓ राष्ट्रीय उद्यान

✓ इन्तान्की

✓ बेतला

✓ सिरोही

✓ गुईन्दी

गिंडी

राज्य

→ नागालैण्ड

→ झाखण्ड (पलामू)

→ मणिपुर

→ तमिलनाडु

↓
चैन्नई



RO/ARO Mains 2014

STUDY 91



कृषि

जो कृषि विश्व - नार्मन बोरलाग

भारत - एम.एस. स्वामीनाथन

□ पीली (पीत) क्रान्ति सम्बन्धित है-

~~A.~~ दलहन उत्पादन से → पीला

~~B.~~ धान उत्पादन से

~~C.~~ मछली उत्पादन से

~~D.~~ तिलहन उत्पादन से

पार्ट-17 → Agriculture

वर्गीज कृषि

* कपास, केकडा, (धान) ज्वार, बाजरा → धान

* गेहूँ, जौ, चना, केला, लहसुन → सब्जी

✓ मछली उत्पादन → नीली क्रान्ति

✓ खाद्यान्न उत्पादन → हरित क्रान्ति

✓ दुग्ध उत्पादन → श्वेत क्रान्ति

✓ बायोडीजल उत्पादन → कृष्ण क्रान्ति

✓ माँस उत्पादन/टमाटर उत्पादन → लाल क्रान्ति

✓ मसाला उत्पादन → बादामी क्रान्ति



RO/ARO Spl. Pre. 2010

26 Nov. 2011



STUDY 91

विज्ञान & प्रौद्योगिकी

NASA

केवल

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. अमेरिकी एजेंसी ने अपनी स्वप्रिल मशीन मंगल विज्ञान प्रयोगशाला (क्यूरिओसिटी रोवर) का प्रक्षेपण किया है जो मंगल ग्रह पर जीवन की सम्भावना का अध्ययन करेगा।

2. क्यूरिओसिटी रोवर सौर ऊर्जा से संचालित है।

3. रोवर में विशेष रसायन विज्ञान की एवं कैमरा की युक्ति है जो मंगल की सतह पर उपस्थित पदार्थ में माइक्रो स्तर पर उपस्थित तत्व की पहचान कर सकता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन-से सही हैं-

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

स्पूटोक्रिफ्ट-238

क्यूरिओसिटी रोवर को लांच करना नासा के किस मिशन का हिस्सा है → मार्क साइलर

रुडिप्रो माइलरोप (लांच) फ्लोरिडा ← लेबोरेटरी

क्यूरिओसिटी रोवर मंगल ग्रह की सतह पर तत्वों की पहचान किस स्तर तक करेगा → माइक्रो स्तर

मंगल ग्रह की सतह पर उतरने वाला पहला यान है → वाइकिंग-1 (NASA)



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

UP Special

☐ उत्तर प्रदेश के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं -

1. भारत में गन्ने उत्पाद का सबसे बड़ा हब है।
 2. भारत का उच्चतम दूध उत्पादक प्रदेश है।
 3. भारत में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- A. सिर्फ (1) सही है।
- B. (2) और (3) सही है।
- C. (1), (2) और (3) सही हैं।
- ~~D. सिर्फ (1) और (2) सही हैं।~~

पं. बंगाल

✓ भारत का सर्वाधिक दूध उत्पादक प्रदेश है

→ उ.प्र.

झारखण्ड → उ.प्र.

पशुधन → उ.प्र.

✓ भारत में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है

→ पश्चिम बंगाल

* चावल (प्रति हेक्टेयर) → पंजाब

✓ किसके उत्पादन में उ.प्र. का पहला स्थान है

→ गेहूँ, गन्ना, दूध, अमरुद, आम

आलू, जौ, etc.



RO/ARO Pre. 2021

STUDY 91

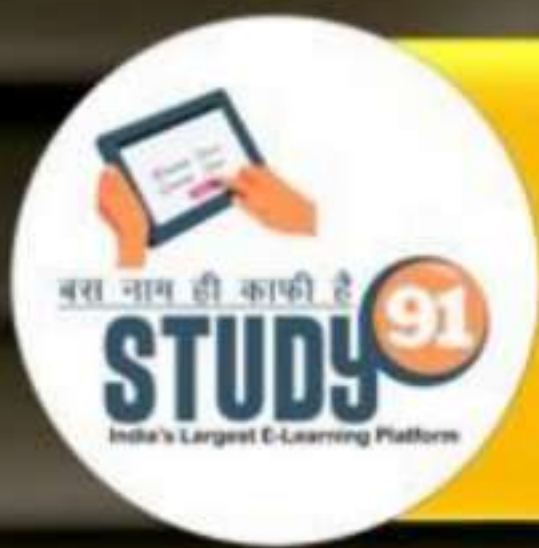
विविध

मिताली एक्सप्रेस किन दो शहरों के बीच चलती है-

- A. ढाका-गुवाहाटी
B. ढाका-चटगाँव
C. ढाका-कोलकाता
D. ~~ढाका-न्यू जलपाईगुड़ी~~

मैत्री

- ✓ ढाका (बांग्लादेश) - न्यू जलपाईगुड़ी (भारत) → मिताली एक्सप्रेस
- ✓ ढाका (बांग्लादेश) - कोलकाता (भारत) → मैत्री एक्सप्रेस
- ✓ खुलना (बांग्लादेश) - कोलकाता (भारत) → समझौता एक्सप्रेस
- ✓ जोधपुर - करांची → था। एक्सप्रेस
पाकिस्तान



Nitin Sir Hand Written E-Books

Class Notes

प्राचीन इतिहास

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By Nitin Sir

All The Latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

Class Notes

मध्यकालीन इतिहास

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By Nitin Sir

All The Latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

Class Notes

आधुनिक इतिहास

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By Nitin Sir

All The Latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

CLASS NOTE.

सामान्य हिंदी

Each Chapter With Free Video Solution & Test

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

Indian Geography

भारत का भूगोल

Each Class & Each Chapter With Video Solution

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the questions.

50% OFF

Class Notes

PHYSICS

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

By Nitin Sir

Each Class & Each Chapter With Video Solution

CHEMISTRY

रसायन विज्ञान (Hand Written Notes)

By Nitin Sir

All The latest Question have been included to help the students know the latest pattern of the exam.

Class Notes

BIOLOGY

50% OFF

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

By Nitin Sir

Class Notes

भारतीय राज्यव्यवस्था

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

50% OFF

By Nitin Sir

UPPSC RO

UPPCS RO x

Exam

Test Series → New Mock Test

1550+
Exams

Thank You

STUDY91PRO

Study91pro.com

30 Day

90 Day

180 Day

365 days