

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

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र

#14

♦ प्राचीन इतिहास

♦ मध्यकालीन इतिहास

♦ आधुनिक इतिहास

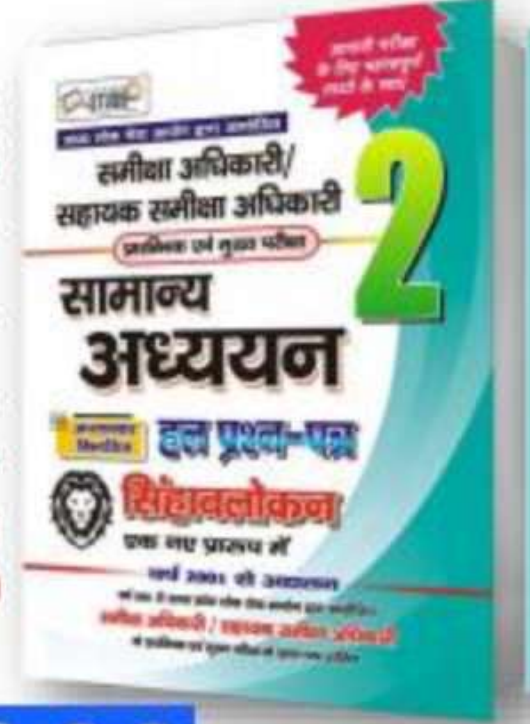
♦ विश्व का भूगोल

♦ भारत का भूगोल

♦ जनसंख्या विशेष

♦ उत्तर प्रदेश विशेष

Best
Book
Best
Class



EXAM

*Pre 2021, 2017

*Mains 2021, 2017
2016 & 2010

♦ भारतीय संविधान

♦ भौतिक & रसायन

♦ जीव विज्ञान

♦ विज्ञान & टेक

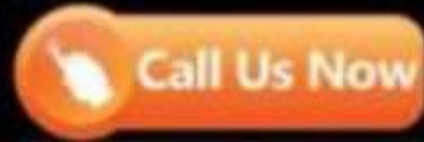
♦ अर्थशास्त्र

♦ पर्यावरण

♦ कृषि



Foundation Batch



Call Us Now

7007734525, 9455069191

History

Geography

Polity



Science

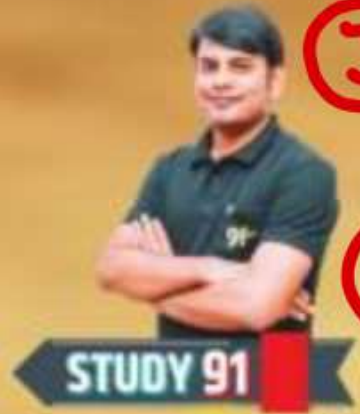


Economics

UP Special

Environment

Hindi

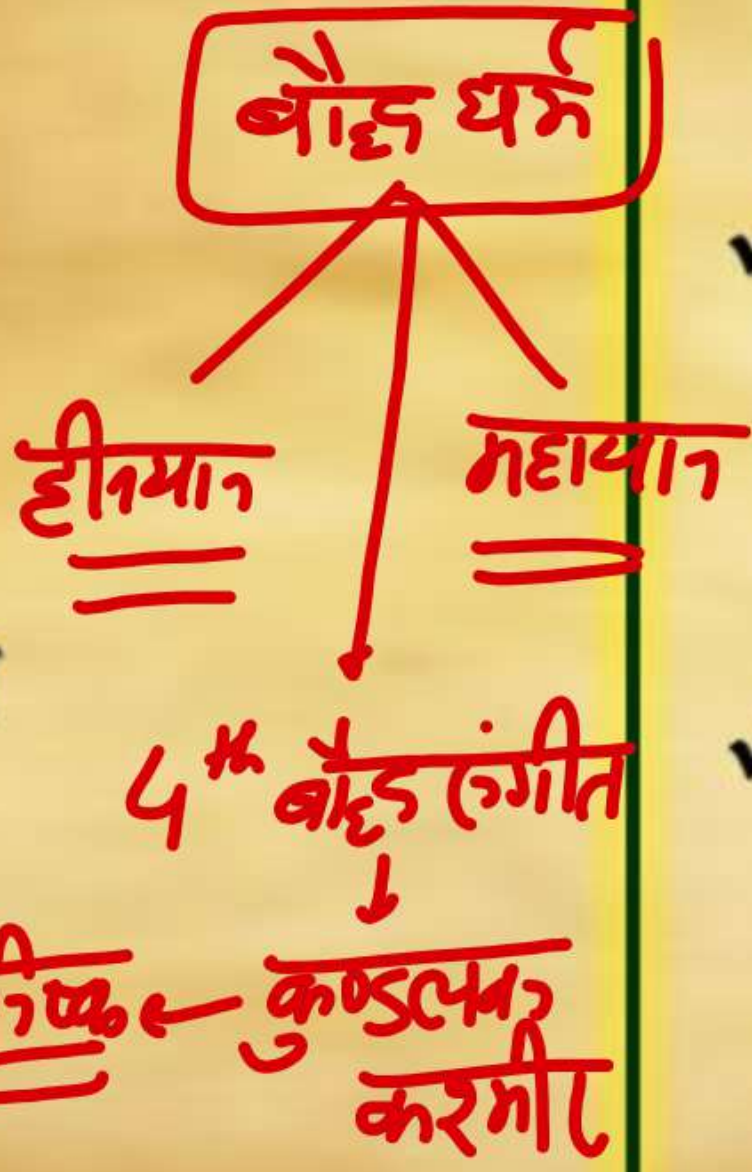


प्राचीन इतिहास

(I) राजगृह -> अजातशत्रु - महाकरयप
(II) पाटलिपुत्र - अशोक - मोगगलिपुत्र

□ बौद्ध धर्म में 'त्रिरत्न' का क्या अभिप्राय है-

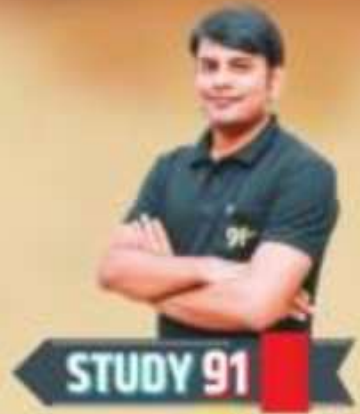
- A. लिपिटक
- B. बुद्ध, धम्म, संघ
- C. शील, समाधि, संघ
- D. सत्य, अहिंसा, करुणा



- ✓ लिपिटक हैं -> ① विनयपिटक
- ② सुत्त पिटक ③ ऋजिघम्म पिटक
- ✓ बौद्ध धर्म का प्रथम विभाजन हुआ -> द्वितीय बौद्ध संगीत -> वैशाली
- काल्याशोक -> शाकाकानी
- ✓ बौद्ध धर्म का प्रथम विभाजन किस सम्प्रदाय में हुआ -> ① थेरवाद
- ② महासंधिक



RO/ARO Mains 2017



मध्यकालीन इतिहास

☐ 'बाबरनामा' का अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया-

- A. लेडेन और रस्किन
- B. विलियम हाकिन्स
- C. फिच
- D. विलियम जोन्स

रचना
 ↓
 बाबर
 1608
 जहांगीर तुर्की

राष्ट्रिय फिच
 ↓
 एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल
 शकबा

✓ 'बाबरनामा' की रचना की →
बाबर (तुर्की)

✓ 'बाबरनामा' का फारसी में अनुवाद किया → अल्लुल खान 'शाहनामा'

✓ 1784 ई. में एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना की → विलियम जोन्स

मुगलों → राजदरबार



नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को कथन (A) कहा गया है और दूसरे को कारण (R)-

कथन (A) : रवीन्द्रनाथ टैगोर ने 'नाइट हुड की उपाधि' को त्याग दिया।

कारण (R) : वे असहयोग आंदोलन में भाग लेना चाहते थे।

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

A. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

B. (A) और (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

C. (A) सही है परंतु (R) गलत है।

D. (A) गलत है परंतु (R) सही है।

✓ 'जलियांवाला बाग हत्याकाण्ड' 13 अप्रैल, 1919 के विरोध में 'नाइट हुड' की उपाधि त्याग दी → रवीन्द्रनाथ टैगोर

✓ जलियांवाला बाग हत्याकाण्ड की घटना के बाद वाँयसराय की कार्यकारिणी से किसने त्यागपत्र दिया → शंकराया

✓ जलियांवाला बाग हत्याकाण्ड के उपरान्त जांच के लिए किस कमेटी का गठन किया गया → हुंटर कमीशन



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

डेन-1853

भारत का भूगोल

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

- I. भारतीयों द्वारा चीनी उद्योग का विकास
- II. रिशारा में प्रथम जूट मिल का प्रारंभ
- III. भारत में स्टील का प्रथम बार उत्पादन
- IV. बम्बई में प्रथम कपड़ा मिल का प्रारंभ

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

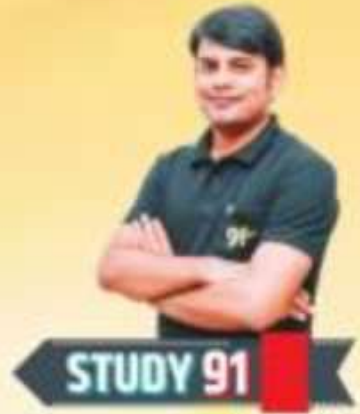
- A. ~~X~~ I, II, IV और III C. ~~X~~ II, I, III और IV
- B. IV, II, III और I D. ~~X~~ III, II, I और IV

✓ प्रथम कपड़ा मिल → बम्बई → 1854 ई.

✓ प्रथम जूट मिल का प्रारंभ → 1855 ई.
रिशारा-पं-बंगाल

✓ भारत में स्टील का प्रथम बार उत्पादन
→ (जमशेदपुर) → 1907

✓ भारतीयों द्वारा चीनी उद्योग का विकास → 1930



निम्नलिखित में से विश्व में मछली का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है-

- A. जापान
- B. चीन
- C. रूस
- D. यू.एस.ए.

- ① चीन
- ② भारत
- ③ इण्डोनेशिया

मछली

- अन्तर्देशीय —> कान्छ प्रदेश
- सागुंडिक —> गुजरात

विश्व में मछली का सबसे बड़ा उत्पादक देश —> चीन > भारत >

भारत में सर्वाधिक मछली उत्पादक राज्य —> पं. बंगाल (कान्छ)

केन्द्रीय मछली अनुसंधान केन्द्र —> गुम्बई

केन्द्रीय मत्स्य पालन और समुद्री इंजीनियरिंग प्रशिक्षण संस्थान —> कोच्ची



जनसंख्या & नगरीकरण

□ वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता सर्वाधिक थी-

- A. मणिपुर
- B. पंजाब
- C. असम
- D. मध्य प्रदेश

✓ सर्वाधिक साक्षरता वाले राज्य हैं →

- ① केरल ② मिजोरम
- ③ गोवा ④ त्रिपुरा ⑤ छिन्नामल

✓ न्यूनतम साक्षरता वाले पाँच राज्य हैं

- ① बिहार ② छत्तीसगढ़
- ③ राजस्थान ④ झारखण्ड
- ⑤ आन्ध्र प्रदेश



कुलसंका $\frac{1}{10}$

□ राज्य विधानमंडल की बैठक आयोजित करने के लिए 'कोरम' (गणपूर्ति) क्या है-

A. तीस सदस्य या कुल सदस्यता का दसवां हिस्सा, जो भी कम हो

B. ~~सदन की कुल सदस्यता का आधा~~

C. ~~सदन की कुल सदस्यता का एक चौथाई~~

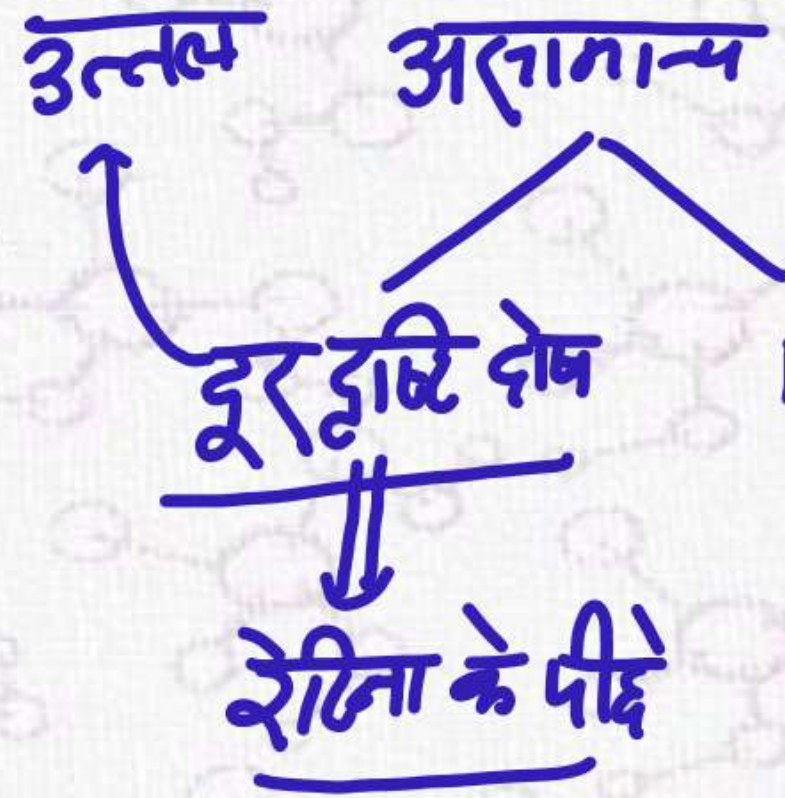
D. दस सदस्य या कुल सदस्यता का दसवां हिस्सा, जो भी अधिक हो

✓ संसद के सदनों में बैठक आयोजित करने के लिए 'कोरम' (गणपूर्ति) क्या है → $\frac{1}{10}$ - कुल सं.

✓ राज्य विधानमंडल में मतदान, रिक्तियों के होते हुए भी सदनों के कार्य करने की शक्ति तथा गणपूर्ति का उपबन्ध किस अनुच्छेद में किया गया है → अनु-189

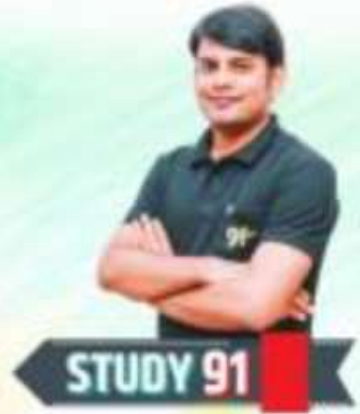


- दूर दृष्टि दोष में प्रतिबिम्ब निम्नलिखित पर बनता है-
 - A. रेटिना पर
 - B. रेटिना के आगे
 - C. रेटिना के पीछे
 - D. अन्ध बिन्दु पर



- दूर दृष्टि दोष दूर करने के लिए प्रयोग किया जाता है → उत्तल लेंस
- निकट दृष्टि दोष में प्रतिबिम्ब बनता है → रेटिना के आगे
- निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए उपयोग किया जाता है → अवतल लेंस





निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलक जैव-निम्नीकृत नहीं किया जा सकता है

- A. सेलुलोस
- B. स्टार्च
- C. प्रोटीन
- D. पी.वी.सी.

थर्मोप्लास्टिक

P.V.C.

पॉलीविनायल क्लोराइड

गर्म करने पर घुलनशील पदार्थों में परिवर्तित होने वाला बहुलक है →

थर्मोप्लास्ट

पौधों को ऊर्जा भंडारण में मदद करता है → स्टार्च

पादप कोशिकाओं को यांत्रिक आधार प्रदान करता है → सेलुलोज

सेलुलोज

अपनी हिन्दी

UPSC, UPPSC, MPPSC, HPPSC, BPSC, RO/ARO, CSAT, UPPSSC, PET, UPPSI, UP Police, DSSSB, SSC, UP TGT/PGT, CTET, UPTET, SUPER TET, REET etc अपन सभी कीवर्डों परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण।

5000+ अभ्यास प्रश्न

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-उत्तर

10 वर्षों का अनुभव

5 सालों का अनुभव

Nitin Sir

5 सालों का अनुभव

अपनी हिन्दी RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

3000 प्रश्न

500-500 तथ्यों के साथ संकित

- विभक्त शब्द
- पर्यायवाची शब्द
- शिरोरुप-शिरोरुप
- लक्षण-लक्षण
- ध्वनि एवं लक्षण सुद्धि
- अनेक शब्दों को फिर एक शब्द

सर्वा 2001 से अध्ययन

Nitin Sir

अपनी हिन्दी के लिए महत्वपूर्ण शब्दों के साथ

RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

सामान्य अध्ययन

इस प्रश्न-पत्र

ज्वाइंट के साथ

एक नए प्रारूप में

सर्वा 2001 से अध्ययन

Nitin Sir

सिंहावलोकन

महत्वपूर्ण अध्ययन सामग्री के साथ

पुलिस कांस्टेबल पुरुष/महिला

उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, बिहार, दिल्ली

90 प्रश्न-पत्र

4000 प्रश्न-उत्तर

सम्पूर्ण सामान्य अध्ययन

पुलिस, जेल वाईर, फायरमैन, पुइस्वार, रेडियो संवर्ग, के लिये समान रूप से उपयोगी

UPSSSC PET

सम्पूर्ण अध्ययन सामग्री

Nitin Sir

UPSSSC PET

प्रेक्टिस सेट

Nitin Sir

5 सालों का अनुभव

उत्तर प्रदेश शिक्षक पात्रता परीक्षा

UPTET

प्रारम्भिक स्तर (कक्षा I-V)

हल प्रश्न-पत्र

विषय

- बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र
- भाषा- I हिन्दी
- भाषा- II अंग्रेजी/संस्कृत
- सामान्य ज्ञान
- पर्यावरणीय अध्ययन

सर्वा 2011 से अध्ययन

Nitin Sir

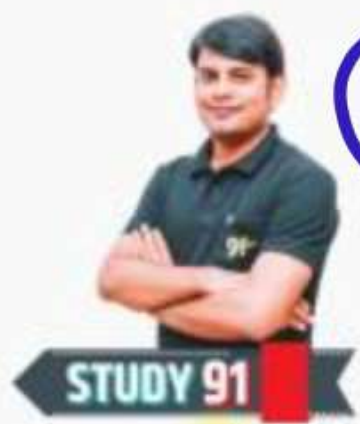
Call us now!

7007734525

Fast & Free DELIVERY



RO/ARO Pre. 2021



RBI → 1st ओरबोर्न स्थिध

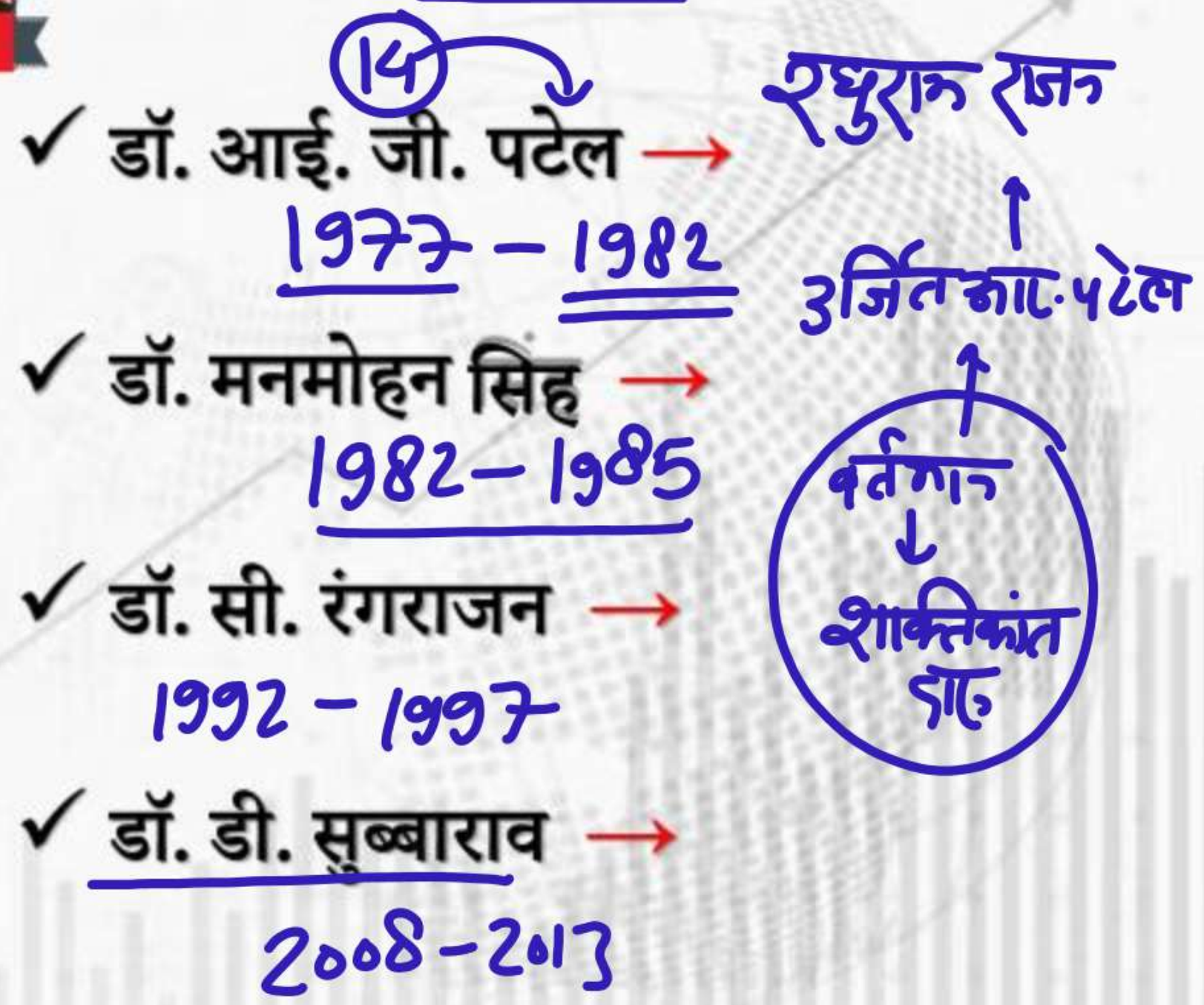
अर्थशास्त्र

रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया के निम्नलिखित गवर्नरों पर विचार करें एवं उन्हें काल-क्रमानुसार व्यवस्थित करें-

- I. डॉ. सी. रंगराजन
- II. डॉ. आई. जी. पटेल
- III. डॉ. डी. सुब्बाराव
- IV. डॉ. मनमोहन सिंह

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

FMCD
II, IV, I, III





RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

पर्यावरण

□ नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिसमें एक को अभिकथन (A) व दूसरे को कारण (R) कहा गया है-
कथन (A) : जीवमण्डल एक खुला (विवृत) तंत्र का उदाहरण है।

कारण (R) : जीवमण्डल में पदार्थ के प्रारम्भिक निवेश के बाद पुनः नये पदार्थों का निवेश नहीं हो सकता, परन्तु ऊर्जा के निवेश एवं बर्हिगमन पर कोई प्रतिबन्ध नहीं होता है।

A. (A) और (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

B. (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

C. (A) सही है तथा (R) गलत है।

D. (A) गलत है तथा (R) सही है।

✓ जीवमण्डल खुला तंत्र है इसका आशय है → ① ऊर्जा सतत आगमन

② पदार्थ का सतत बर्हिगमन

✓ जीवमण्डल के घटक एक-दूसरे से अन्तर्सम्बन्धित है →

जैव सू-रासायनिक चक्र



RO/ARO Mains 2016



STUDY 91

1965 → ISRO
 → 14 बैंकों राष्ट्रीयकरण
 → NASA. तीस-चन्द्रमा

कृषि

□ भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के निम्नलिखित तकनीकी परियोजनाओं पर विचार कीजिए और आरम्भ के वर्ष के अनुसार कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

1. राष्ट्रीय कृषि नवोन्मेषी परियोजना - जुलाई-2006
2. कृषि विज्ञान केन्द्र - 1974
3. राष्ट्रीय कृषि तकनीकी परियोजना - 1998
4. प्रयोगशाला से खेत कार्यक्रम → 1979

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

✓ कृषि विज्ञान केन्द्र की स्थापना हुई →

1974

✓ राष्ट्रीय कृषि तकनीकी परियोजना शुरू हुई → 1998

✓ प्रयोगशाला से खेत कार्यक्रम आरम्भ हुई → 1979

✓ भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् की स्थापना हुई → 1999



STUDY 91

☐ निक्स एवं हाइड्रा चन्द्रमा हैं-

- A. प्लूटो के
- B. शुक्र के
- C. बृहस्पति के
- D. बुध के

उपग्रह

पृथ्वी - पश्चिमी से पूर्व घूमती है।

- * शुब्रहका ताण
- * संझका ताण
- * पृथ्वीकी कक्षा
- * सर्वाधिक चमकीला ग्रह

- ✓ वृहस्पति के ज्ञात चन्द्रमा हैं → 2023 → 95 → बेटा ग्रह
- ✓ शुक्र एवं अरुण का परिक्रमण पथ होता है → पूर्व से पश्चिम
- ✓ सर्वाधिक उपग्रह वाला ग्रह है → शनि → 145 → 2023
- ✓ सूर्य के सबसे नजदीक, सबसे छोटा व हल्का ग्रह जो 88 दिन में सूर्य की परिक्रमा कर लेता है → बुध



RO/ARO Mains 2021



STUDY 91

UP Special

उत्तर प्रदेश कृषि अनुसंधान परिषद्
निम्नलिखित में से किस स्थान पर
स्थिति है-

- A. लखनऊ
- B. मेरठ
- C. गोरखपुर
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर प्रदेश कृषि अनुसंधान संस्थान →
लखनऊ

भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान →
लखनऊ

केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान →
लखनऊ

राष्ट्रीय जैव उर्वरक विकास केन्द्र →
गाजियाबाद

निष



□ निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा/से सही सुमेलित है/हैं-

- 1. चुकन्दर → चीनी
- 2. शहद → ग्लूकोज और फ्रक्टोस
- 3. कपास → सेल्यूलोस
- 4. दुग्ध → लैक्टोस

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

यांत्रिक आघात

- ✓ चुकन्दर → चीनी
- ✓ शहद → ग्लूकोज + फ्रक्टोज
- ✓ कपास → सेल्यूलोस
- ✓ दुग्ध → लैक्टोज
↓
शहदी → केसीन



Nitin Sir Hand Written E-Books

Class Note

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

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

Each Chapter With Free Video Solution & Test

आधुनिक इतिहास

Class Notes

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 exam

50% OFF

Class Notes

PHYSICS

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

By Nitin Sir

Each Class & Each Chapter With Video Solution

CHEMISTRY
रसायन विज्ञान

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

भारतीय राज्यव्यवस्था

Class Notes

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

50% OFF

By Nitin Sir

The image features a dark blue background with white, stylized circuit board traces in the corners. These traces consist of thin lines connecting small circles, resembling a network or data flow diagram. The central focus is the text "Thank You" in a large, white, sans-serif font.

Thank You