

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

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #32

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

15
विषय
पर चर्चा

Pre & Mains
एक साथ Cover

- ♦ 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



प्राचीन इतिहास

बुद्ध जी ने
सर्वाधिक
उपदेश

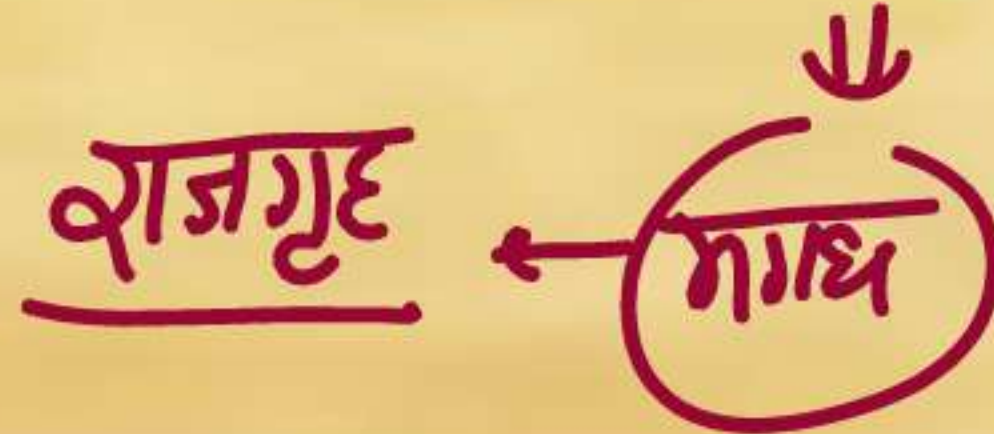
❑ चम्पा किस महाजनपद की राजधानी थी -

- ~~A.~~ मगध
- ~~B.~~ वज्जि
- ~~C.~~ कोशल
- D. अंग



16 → सर्वाधिक
शाक्तिशाली

देश
कर्ण



- ✓ कोशल → श्रावस्ती
- ✓ मगध → राजगृह
- ✓ वज्जि → वैशाली → विभवक्रा 5th गणतंत्र
- ✓ वत्स → कौशांबी
- ✓ पांचाल → उत्तरी - आदिचन्द्र
- ✓ सुरसेन → मथुरा
- दक्षिणी - काम्पिल्य

चन्द्रावर
युद्ध
1194



STUDY 91

गौरी
vs
जयचन्द

निम्नलिखित युद्धों पर विचार कीजिए तथा उन्हें उनके कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए -

- I. कन्नौज का युद्ध 1565 II. चंदेरी का युद्ध 1528
III. तालीकोटा का युद्ध IV. चौसा का युद्ध 1539

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए -

II, IV, I, III

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

चंदेरी का युद्ध → 1528

बाबर vs राजा मेदिनी राय

चौसा का युद्ध → 1539

हुमायूं vs शेरशाह सूरी

कन्नौज का युद्ध → बिल्ग्राम 1540

हुमायूं vs शेरशाह सूरी

तालीकोटा का युद्ध → राक्षसी तांगड़ी 1565

दक्कन vs बिलग्राम



RO/ARO Pre. 2017



STUDY 91

आधुनिक इतिहास

☑ 'ऑपरेशन रुबिकॉन' वह कूट शब्द था जिसे भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस संदर्भ में प्रयोग में लाया जाना था -

- ~~A.~~ जेल में गाँधी के आमरण अनशन
- ~~B.~~ जय प्रकाश नारायण की गतिविधियाँ
- ~~C.~~ गोलमेज सम्मेलन में गाँधी की सहभागिता
- ~~D.~~ उपरोक्त में से कोई नहीं

09 Jan
→ पुनाली पिक

- ✓ 'सम्पूर्ण क्रान्ति' नामक आन्दोलन चलाया → जयप्रकाश नारायण
- ✓ गाँधी जी ने भाग लिया → (गोलमेज)
↳ II गोलमेज → Sep. 1931
- ✓ गाँधी जी का भारत में सर्वप्रथम आंदोलन था → चम्पा (1 आंदोलन (1917))
- ✓ गाँधी जी ने सत्याग्रह का सर्वप्रथम प्रयोग किया था → द. अफ्रीका - 11 Sep 1906



RO/ARO Pre. 2017



STUDY 91

भारत का भूगोल

☑ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-
सूची-I (पहाड़ी) सूची-II (स्थान)

- A. गारो → 1. मेघालय
 B. मिरी → 2. तमिलनाडु
 C. कोल्लइमलाई → 3. अरुणाचल प्रदेश
 D. डालमा → 4. झारखण्ड

1,3,2,4

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

✓ मेघालय में स्थित पहाड़ियाँ →
गारो, खासी, जयन्तिया

✓ अरुणाचल प्रदेश में स्थित पहाड़ियाँ
→ मिरी, मिश्मी, नामचा बरवा,
अबोर

✓ तमिलनाडु में स्थित पहाड़ियाँ →
कोल्लइमलाई, अन्नामलाई, येलगिरी, यक्काई

✓ झारखण्ड में स्थित पहाड़ियाँ →
डालमा, पारनाथ, सोटा, बुलबुल



निम्नलिखित में से कौन-सी गैस प्राचीन (आदिम) पृथ्वी के वायुमंडल से अनुपस्थित थी -

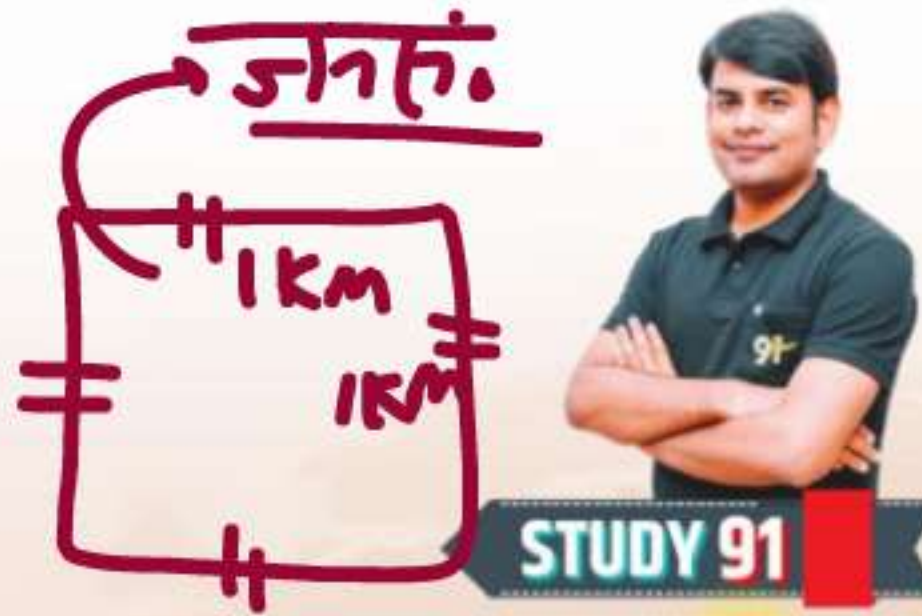
- A. मीथेन → CH₄
 B. अमोनिया → NH₃
~~C. ऑक्सीजन → O₂~~
 D. कार्बन डाईऑक्साइड → CO₂

↓
 नाइट्रोजन
 मीथेन
 अमोनिया
 CO₂, H₂...

- वायुमण्डल में ऑक्सीजन की मात्रा पायी जाती है → 20.95%
 वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली गैस → नाइट्रोजन
 (78.08%)
 वायुमण्डल में CO₂ की मात्रा पायी जाती है → 0.003% / 0.03%



RO/ARO Pre. 2016



जनसंख्या & नगरीकरण

जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किसमें जनसंख्या घनत्व सबसे कम है -

- A. उत्तर प्रदेश
- B. बिहार
- C. पश्चिमी बंगाल
- D. केरल

2024
438

भारत का सर्वाधिक जनघनत्व वाला राज्य है → बिहार (1106)

पश्चिम बंगाल का जनघनत्व है → (1028)

केरल का जनघनत्व है → 860

UP → 829 व्यक्ति प्रति वर्ग KM

भारत → 382

2001

2011



निम्नलिखित अधिनियमों में से किसके द्वारा भारत परिषद् (इण्डिया कौंसिल) को समाप्त किया गया था -

- ~~A.~~ मार्ले मिन्टो सुधार, 1909
- ~~B.~~ भारत सरकार अधिनियम, 1919
- C. भारत सरकार अधिनियम, 1935
- ~~D.~~ भारत स्वतंत्रता अधिनियम, 1947

चुनाव प्रणाली के सिद्धांत को प्रथम बार मान्यता मिली → मार्ले-मिन्टो सुधार अधिनियम 1909

प्रांतीय स्तर पर कार्यपालिका हेतु द्वैध शासन प्रणाली की शुरुआत हुई → 1919 के भारत परिषद् अधि.

भारत को एक स्वतंत्र एवं संप्रभु राज्य घोषित किया गया → 1947 के अधि.



RO/ARO Pre. 2016

शीला

पूर्ण आंतरिक
परावर्तन



STUDY 91

भौतिक & रसायन

आवृत्ति $\uparrow\uparrow$

सबसे कम तरंगदैर्घ्य

सफेद प्रकाश में उपस्थित निम्नलिखित रंगों में से कौन-सा रंग शीशा के प्रिज्म द्वारा सबसे कम विचलित होता है -

- A. हरा रंग
- B. लाल रंग
- C. बैंगनी रंग
- D. नारंगी रंग

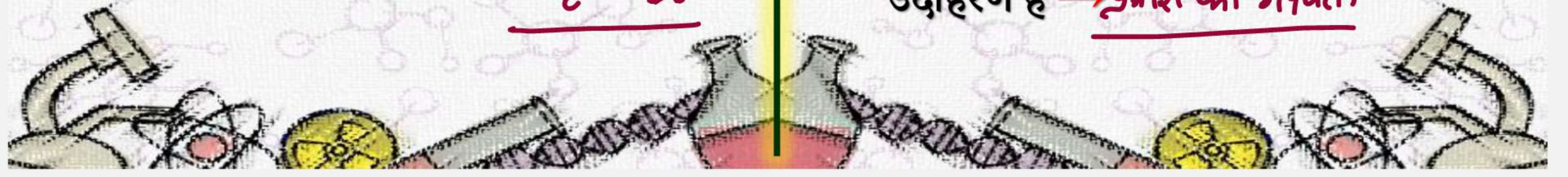
VIBGYOR \rightarrow इन्द्रधनुष के रंग का क्रम

लाल रंग \rightarrow कम तरंगदैर्घ्य $\uparrow\uparrow$

बैंगनी रंग \rightarrow अधिक तरंगदैर्घ्य $\uparrow\uparrow$

आवृत्ति $\downarrow\downarrow$

- प्रकाश के प्रिज्म से गुजरने पर सबसे अधिक विचलन होता है \rightarrow बैंगनी रंग
- प्रकाश जब प्रिज्म से गुजरता है तो प्रक्रिया कहलाती है \rightarrow प्रकाश का अपवर्तन
- तारों का टिमटिमाना, पानी का तालाब में कम गहरा प्रतीत होना, आसमान में इन्द्रधनुष का निर्माण, कैमरा लेन्स आदि उदाहरण है \rightarrow प्रकाश का अपवर्तन





RO/ARO Pre. 2016



STUDY 91

जीव विज्ञान

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -
कथन (A) : कैस्कुटा (अमरबेल) परजीवी आवृत्तबीजी का एक उदाहरण है।

कथन (R) : यह पोषी पौधों की पत्तियों से अपना पोषण प्राप्त करता है।

नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए -

- A. (A) तथा (R) दोनों सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- B. (A) तथा (R) दोनों सही है किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- C. (A) गलत है किन्तु (R) सही है।
- D. (A) सही किन्तु (R) गलत है।

(परजीवी)

अमरबेल पोषण प्राप्त करता है →
पौधों के लहरे

क्लोरोफिल

बरगद की शाखाओं से निकलने वाली
जड़ों को उपमा दी गई →

स्तम्भमूल की जड़

दोहरे निषेचन की क्रिया पायी जाती है

→ आवृत्तबीजी & रुटी आँकड़ी

अमरबेल - विटामिन C

प्रकाश संश्लेषण

शोजन वागे

की गृहिया

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

① मौद्रिक नीति (RBI)



* मंदी → मुद्रास्फीति
* महंगाई → मुद्रास्फीति
निर्वाह

अर्थशास्त्र

☐ मौद्रिक नीति है -

② राजकोषीय नीति (सरकार)

- ~~A.~~ राजकोषीय नीति के विपरीत
- ~~B.~~ राजकोषीय नीति का पूरक
- ~~C.~~ मंदी के दौरान अधिक प्रभावी
- ~~D.~~ प्रभावी मांग को नियंत्रित करने हेतु प्रत्यक्ष उपाय

RBI →

✓ मौद्रिक नीति का क्रियान्वयन होता है

→ RBI द्वारा

✓ मौद्रिक नीति समिति के अध्यक्ष होते हैं → RBI - गवर्नर

✓ मौद्रिक नीति के साधन हैं →

CRR - Cash Reserve Ratio (नकद आरक्षित अनुपात)

Bank Rate, रेपो रेट, रिवर्स रेपो रेट

दुर्गम बाजार का नियंत्रण



RO/ARO Pre. 2016



STUDY 91

पर्यावरण

वन अनुसंधान संस्थान स्थित है -

- A. देहरादून में
- B. भोपाल में
- C. नई दिल्ली में
- D. नागपुर में

राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (NEERI) स्थित है → नागपुर

NEERI की स्थापना हुआ → दूसरी पंचवर्षीय योजना

NEERI का फुल फार्म है → National Environmental Engineering Research Institute



☐ गन्ने की अडसाली फसल पकने के लिए समय लेती है -

- A. 6 माह
- B. 12 माह
- C. 18 माह
- D. 24 माह

अरीच

बुआई कटां

गदा/पट्ट

का वर्षा वाले क्षेत्रों

* अरीचि मीनी मिल → गदा/पट्ट

✓ गन्ना की फसल की बुआई उत्तर भारत में मुख्यतः कब की जाती है → फरवरी मार्च

✓ गेहूँ, चना की फसल पकने में लगा समय है → 6 माह

✓ धान की बुआई का सही समय है → जून - जुलाई



❑ लखनऊ महानगर के सम्बन्ध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए -

1. 18वीं सदी के उत्तरार्ध में नवाब आसफुद्दौला ने नगर को नियोजित तरीके के विकसित किया।

2. ब्रिटिश काल में सर हरकोर्ट बटलर ने इसके सुगठित विकास पर ध्यान दिया।

3. महानगर की कुल भूमि के 23% भाग पर रिहायशी क्षेत्र पाया जाता है।

➤ उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं -

A. केवल 2

C. 2 और 3

B. 1 और 2

D. 1, 2 और 3

✓ ब्रिटिश काल में सर हरकोर्ट बटलर ने किसके सुगठित विकास पर ध्यान दिया → लखनऊ → Planning

✓ लखनऊ नगर निगम के अनुसार, महानगर के रिहायशी क्षेत्र विस्तृत है

→ 55%

✓ किस नवाब ने अपनी राजधानी फैजाबाद से लखनऊ स्थानांतरित की

→ आसफुद्दौला



RO/ARO Mains 2017



STUDY 91

UP Special

राजस्थान + म.प्र.

दक्षिणी उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेश की कौन-सी निम्नलिखित जनजाति दीपावली को शोक के रूप में मनाती है -

- ~~A.~~ सहरिया
- ~~B.~~ बैगा
- ~~C.~~ परहरिया
- ~~D.~~ थारू

किरात वंश - थारू

उत्तर प्रदेश → सर्वाधिक जनजाति

- 1) गोंड
- 2) बवार
- 3) थारू

उत्तराखण्ड - 2006
09 Nov

ललितपुर में पायी जाने वाली जनजाति है → सहरिया

सोनभद्र में पायी जाने वाली जनजाति है → परहरिया

थारू जनजाति पायी जाती है →

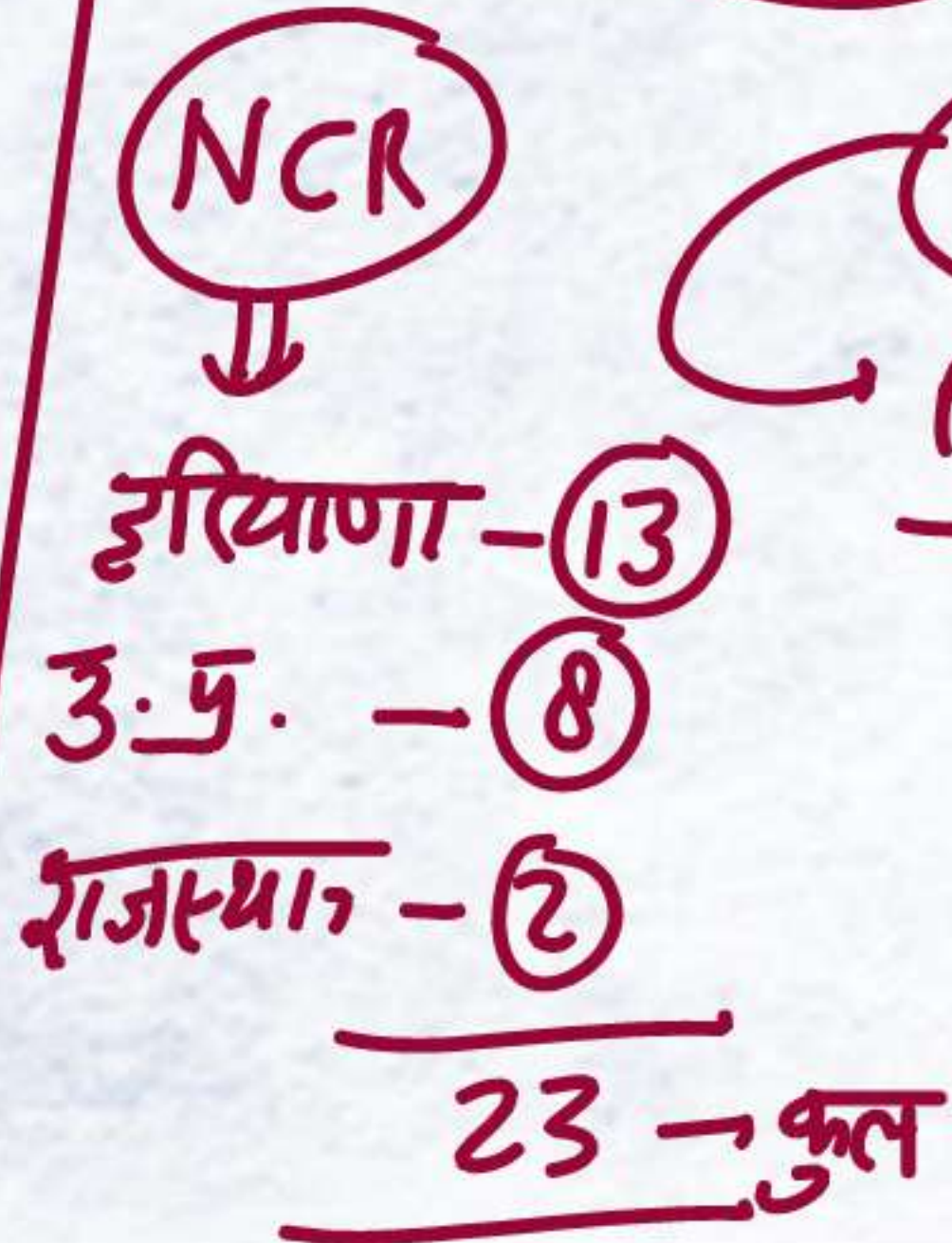
- बिहार ①
- झारखण्ड ②
- राजस्थान ③
- म.प्र. ④

हिमालय के तराई क्षेत्र
उत्तराखण्ड →
लखीमपुर, बिठूर, मुरादाबाद

- ① मेरठ
- ② गाजियाबाद
- ③ झापुड़
- ④ गौतमबुद्ध नगर
- ⑤ कागपत
- ⑥ बुलन्दशहर
- ⑦ मुजफ्फरनगर
- ⑧ शामली

देश के किस राज्य का हिस्सा राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में सम्मिलित नहीं है -

- A. दिल्ली
- B. उत्तर प्रदेश
- C. हरियाणा
- D. मध्य प्रदेश



दिल्ली

विशेष राज्य

दिल्ली को किस संविधान संशोधन के तहत राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र घोषित किया गया → 69 वां संविधान → 1992

69वाँ संशोधन के तहत कौन-से दो अनुच्छेद जोड़े गए → 239 AA, 239 AB

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) में शामिल उत्तर प्रदेश के जिलों की संख्या है → ⑧

Civil Exam → 09 PM

JPS:5

You Tube

Nitin Sir

10 AM

सामान्य
अध्ययन

08 PM

हिन्दी
सामान्य

RO/ARO Complete Course

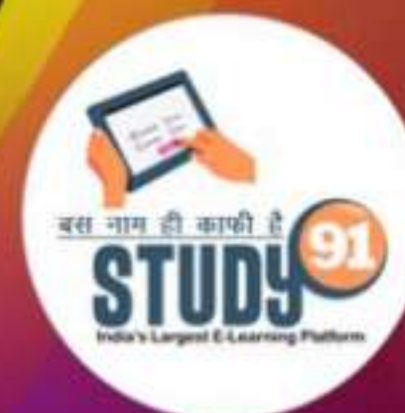
समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी

1 साल की वैधता के साथ

JOIN NOW



7007734525
9455069191



Study 91 Sir



Thank You