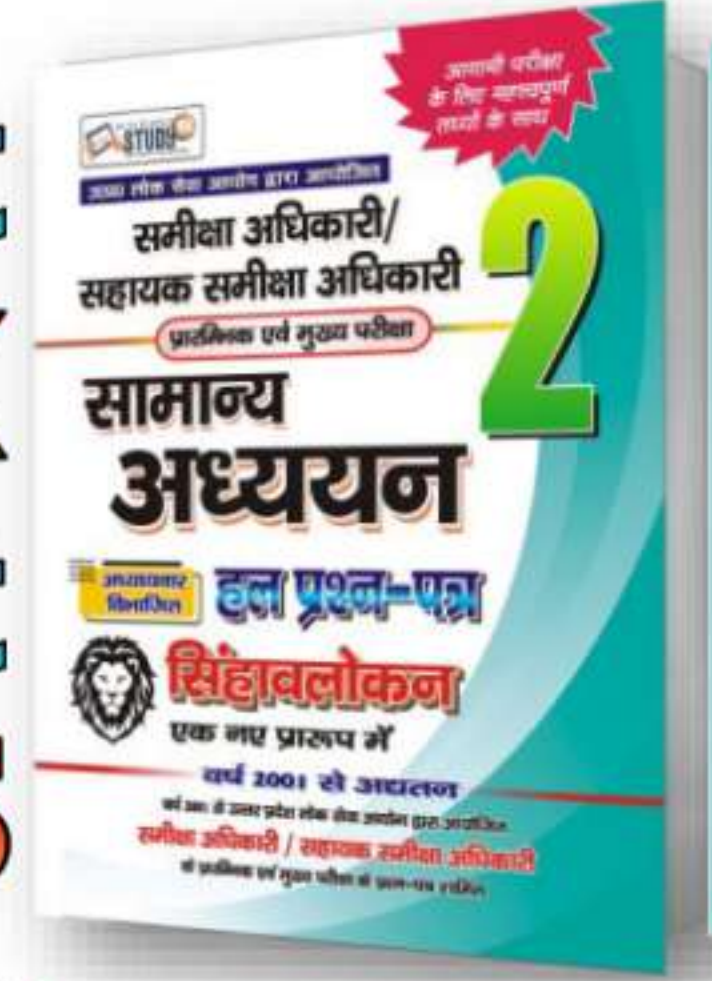


समीक्षा अधिकारी (RO) & सहायक समीक्षा अधिकारी (ARO)

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #2

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

Best
Book
Best
Class



Mains
EXAM
2021

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



Foundation Batch



7007734525, 9455069191

History

Geography

Polity



Science



Economics

UP Special

Environment

Hindi



☑ निम्नलिखित मध्यपाषाणिक स्थलों को भौगोलिक दृष्टि से पश्चिम से पूर्व के क्रम में व्यवस्थित करें-

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. पैसरा - (3) | 2. लेखहिया - (2) |
| 3. वीरभानपुर - 4 | 4. महदहा - (1) |

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

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

मध्यपाषाणिक स्थल

राज्य

- | | | | |
|-----------------|---|---|-------------------|
| ✓ (1) महदहा | → | → | पुतापगढ़, उ.प्र. |
| ✓ (2) लेखहिया | → | → | मिर्जापुर, उ.प्र. |
| ✓ (3) पैसरा | → | → | मुंगेर, बिहार |
| ✓ (4) वीरभानपुर | → | → | पं. बंगाल |

✓ मध्यपाषाण काल की अवधि है →

10000 BC - 7000 BC

✓ मध्यपाषाण काल की खोज की →
 स्त्री. एल. कार्पाइस



STUDY 91

मध्यकालीन इतिहास

शेरशाह सूरी

☐ शेरशाह सूरी के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. वह एक शानदार प्रशासनिक व्यवस्था के निर्माता थे।

2. हालांकि एक शासक के रूप में उनके गुण, युद्ध के मैदान पर उनकी जीत से अधिक उल्लेखनीय नहीं थे।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

A. केवल 1

B. केवल 2

C. दोनों 1 और 2

D. न तो 1 और न ही 2

✓ भूमि का सर्वेक्षण सबसे पहले करवाया →

✓ डाक प्रथा चलाने वाला शासक था →

शेरशाह सूरी

✓ शेरशाह का वित्तमंत्री कौन था →

राजा टोडरमल

✓ शेरशाह का मकबरा स्थित है →

सागराम (बिहार)

* कालिंजल राजधानी

1545 ई.

* चौला → 1539 ई.

* बिलगाम/कन्नौज → 1540



❑ वर्ष 1926 में गठित 'नौजवान सभा' का प्रारंभिक सदस्य कौन नहीं था-

- A. अम्बिका चक्रवर्ती
- B. यशपाल
- C. भगत सिंह
- D. छबीलदास

✓ 1926 में 'नौजवान सभा' के सदस्य नहीं थे → अम्बिका चक्रवर्ती

✓ 1926 में गठित 'नौजवान सभा' के प्रारंभिक सदस्य थे → ① भगत सिंह
② छबीलदास ③ यशपाल

✓ नौजवान सभा की स्थापना की →
↓
फरवरी → 1926



☐ 'हिमालय में त्रिशूल शिखर' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं-

(1) यह उत्तराखण्ड के बागेश्वर जिले में स्थित है।

(2) यह चोटी 7500 मीटर से भी अधिक ऊँची है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

A. केवल 1

B. केवल 2

C. दोनों 1 और 2

D. न तो 1 और ना ही 2

सही उत्तर - 7000 मी.

उत्तराखण्ड ← नाम

2007

✓ त्रिशूल शिखर स्थित है → बागेश्वर जिला
उत्तराखण्ड

✓ त्रिशूल शिखर की ऊँचाई है → 7120 मी.
अगला - 7000 मी.

✓ त्रिशूल शिखर की मातृ श्रेणी है → कुमाऊँ

✓ उत्तरांचल राज्य उत्तर प्रदेश से अलग हुआ
→ 9 Nov. 2000 → 13 जिलों



निम्नलिखित में से कौन-से देश मध्य-पूर्व का हिस्सा नहीं है-

- A. जॉर्डन और इजराइल
- B. लेबनान और इजराइल
- C. सीरिया और लेबनान
- D. जॉर्डन और तुर्की

आयोग
(*)

- ① नॉर्वे, ② स्वीडन, ③ डेनमार्क, ④ आइसलैंड, ⑤ फिनलैंड, ⑥ फेरो डीप समूह

मध्य-पूर्व का हिस्सा है → इजराइल, फिलिस्तीन, ईरान, ईराक, सीरिया, तुर्की, लेबनान, जॉर्डन, ओमान, यमन, कतार, वहीत, शऊदी अरब, UAE, मिस्र

स्कैंडेनेवियन देश कहे जाते हैं → नॉर्वे, स्वीडन, डेनमार्क

नार्डिक देश कहे जाते हैं →



निम्नलिखित भारतीय नगरों में मलिन बस्तियों का प्रतिशत 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम रहा है-

- A. अहमदाबाद
- B. जयपुर
- C. लखनऊ
- D. बेंगलुरु

कोकना

1 मिलियन = 10 लाख

2011 की जनगणना के अनुसार, मलिन बस्तियों में रहने वाले लोगों की संख्या है → 65 मिलियन

मलिन बस्तियों की संख्या कहाँ सर्वाधिक है → कर्णाटकराज्य → गुंवरई → धारावी

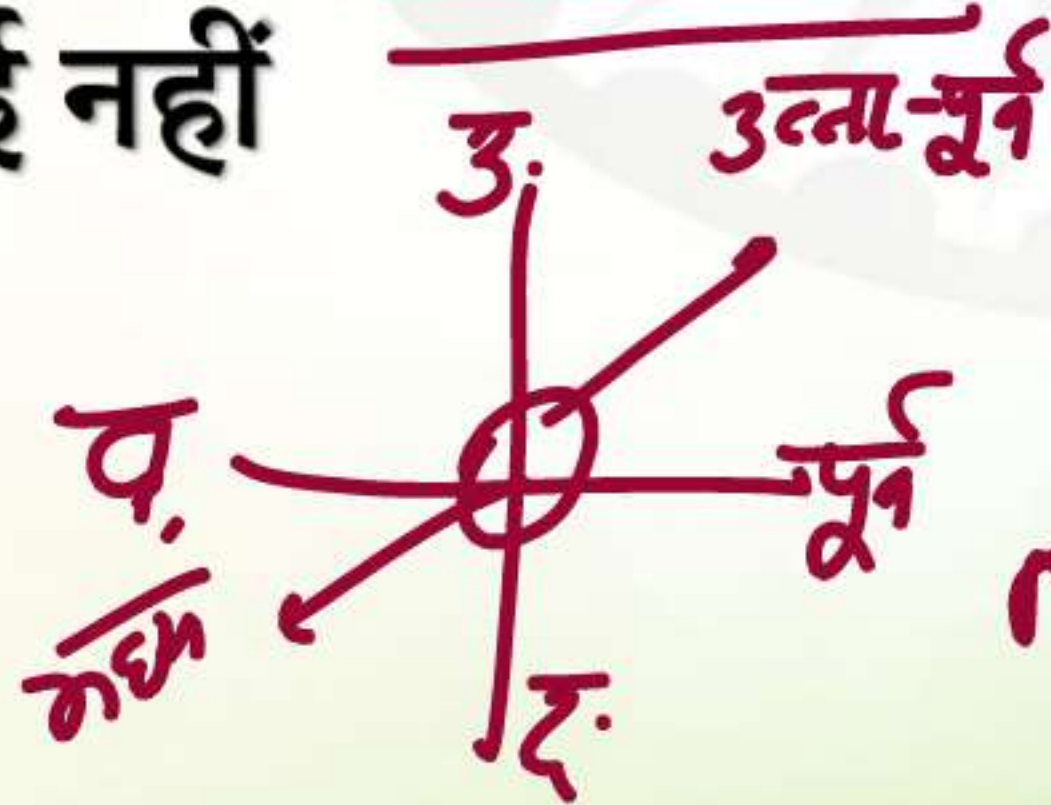
राष्ट्रीय मलिन बस्ती विकास कार्यक्रम शुरू किया गया → 1996



राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन.....में हुआ था-

- A. 1950 ई.
- B. 1952 ई.
- C. 1954 ई.
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

National Development Council



राष्ट्रीय विकास परिषद् का अध्यक्ष होता है
→ पदवी प्रधानमंत्री

क्षेत्रीय परिषदें किस प्रकार की निकाय हैं
→ विधिक निकाय / वैधानिक निकाय

क्षेत्रीय परिषदों का गठन किस अधिनियम के तहत हुआ → 1956
राज्य पुनर्गठन अधि.

क्षेत्रीय परिषदों की कुल संख्या है → 6

पथरी, कैल्शियम कार्बोनेट

□ निम्नलिखित युग्मों में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है-

- A. ब्लीचिंग पाउडर - कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड (पिंजक पूर्ण)
- B. प्लास्टर ऑफ पेरिस - कैल्शियम बाइकार्बोनेट
- C. वाँशिंग पाउडर - सोडियम कार्बोनेट
- D. बेकिंग सोडा - सोडियम बाइकार्बोनेट
↳ पाने का सोडा

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

✓ ब्लीचिंग पाउडर → कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड
↳ पिंजक पूर्ण

✓ वाशिंग पाउडर → सोडियम कार्बोनेट

✓ बेकिंग सोडा → सोडियम बाइकार्बोनेट

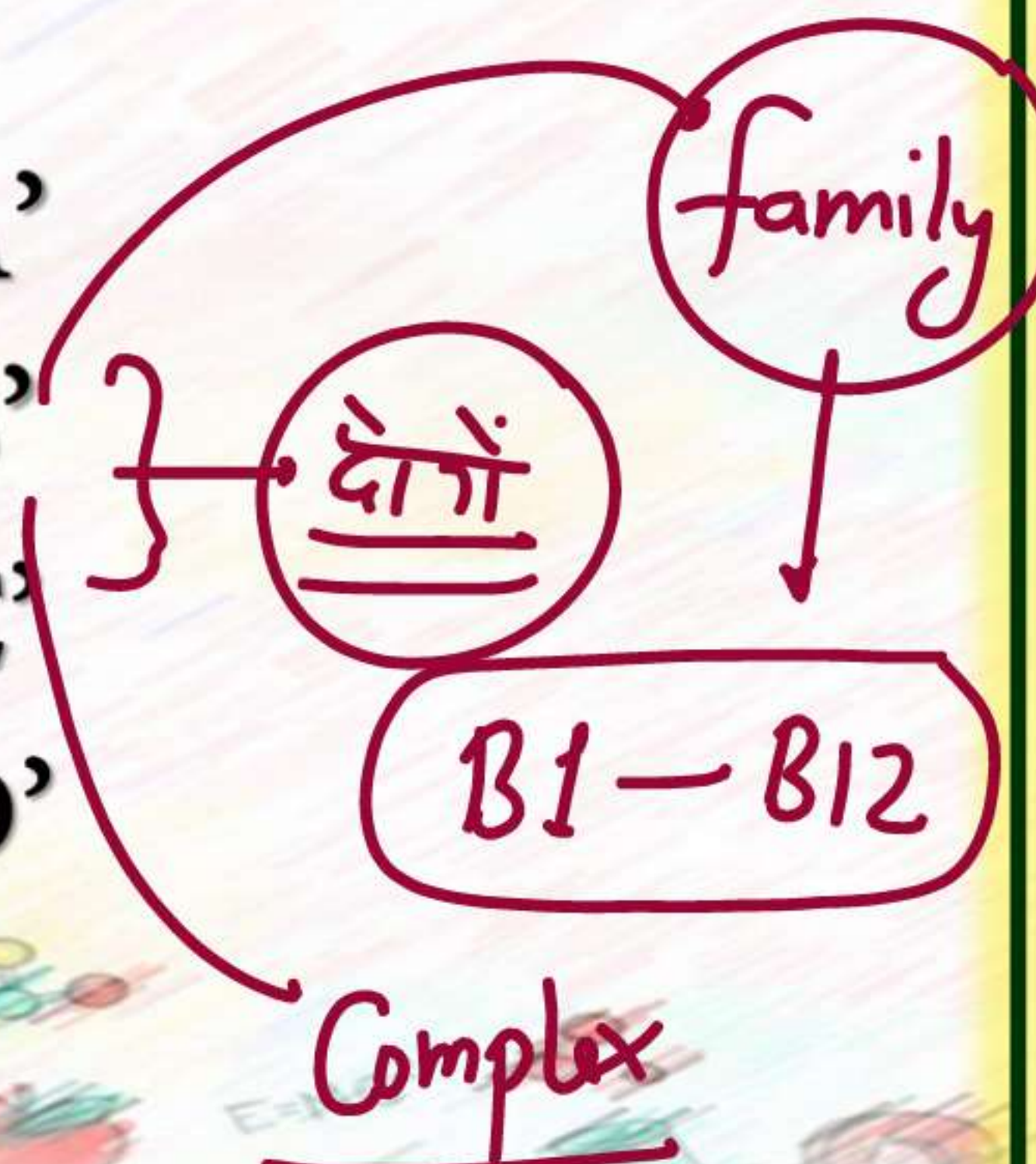
✓ चूना पत्थर → कैल्शियम कार्बोनेट



STUDY 91

☐ कौन-सा विटामिन जल में घुलनशील है-

- A. विटामिन 'A'
- B. विटामिन 'B'
- C. विटामिन 'C'
- D. विटामिन 'D'



✓ वसा में घुलनशील विटामिन हैं →
K, E, D, A

✓ विटामिन की खोज तथा नामकरण किया → फ्रंक

✓ विटामिन-C की कमी से होता है → स्कर्वी रोग
↓
रोगाणुनाशक
↳ सुस्कारिक एंजिड

5 MILLION+ SUBSCRIBERS

30प्र0 लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

अपनी हिन्दी 1

RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

3000 सवाल

500-500 सवालों के साथ प्रैक्टिस

- विलोम शब्द
- पर्यायवाची शब्द
- विशेषण-विशेष्य
- तत्सम-तद्भव शब्द
- वर्तनी एवं वाक्य शुद्धि
- अनेक शब्दों के लिए एक शब्द

वर्ष 2001 से अद्यतन

RO/ARO, A.D. HIGH COURT RO/ARO, U.P. VIDHAN PARISHAD, U.P. VIDHAN SABHA SACHIVALAYA, U.P. LOWER SUB., UPPCS, MPSCS, UPSBI, BPSC, TGT, PGT, UPSI, UP POLICE, UPTET, UPSSSC, 8.ed के प्रश्न-पत्र शामिल

Nitin Sir



Call us now!

7007734525

12000+

आगामी परीक्षा के लिए महत्त्वपूर्ण तथ्यों के साथ

30प्र0 लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

अपनी हिन्दी 2

RO/ARO

प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षा

सामान्य अध्ययन

अध्यायवार विभाजित हल प्रश्न-पत्र

प्लाइंडर के साथ

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

Nitin Sir

संपूर्ण हिन्दी व्याकरण तथा साहित्य

STUDY 91

अपनी हिन्दी

UPSC, UPPSC, MPPSC, RPSC, BPSC, RO/ARO, CSAT, UPSSSC, PET, UPSI, UP Police, DSSSB, SSC, UP TGT/PGT, CTET, UPTET, SUPER TET, REET एवं अन्य सभी प्रतिस्पर्धी परीक्षाओं के लिए महत्त्वपूर्ण।

5000+ अभ्यास प्रश्न

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-प्रकार

10 MILLION+ VIEWS

5 MILLION+ SUBSCRIBERS

Nitin Sir

Order on

63 5000 9191





निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा उन्हें कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

- (1) ② नाबार्ड की स्थापना → 1982
- (2) ③ स्वयं सहायता समूह का बैंक लिंकेज कार्यक्रम → 1992-93
- (3) ④ किसान क्रेडिट कार्ड योजना → 1998
- (4) ① क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना → 1975

कूट :

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

✓ क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक → 1975

✓ नाबार्ड → 1982 (NABARD)

✓ स्वयं सहायता समूह का बैंक लिंकेज कार्यक्रम → 1992-93

✓ किसान क्रेडिट कार्ड योजना → 1998-99 (KCC)

National Bank for Agriculture & Rural Development

RRB



निम्नलिखित में से कौन एक स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र का उपभाग नहीं है-

- A. पर्वत पारिस्थितिक तंत्र
- B. सागरीय पारिस्थितिक तंत्र
- C. निम्न स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र
- D. अर्द्ध-शुष्क पारिस्थितिक तंत्र

जलीय

उदा.

पृथ्वी के सर्वाधिक क्षेत्रफल पर फैला हुआ पारिस्थितिक तंत्र है → महासागर/जलीय/समुद्री

सर्वाधिक स्थायी पारितंत्र है → महासागर

पारिस्थितिक तंत्र को संतुलित बनाए रखने हेतु आवश्यक है → जैव विविधता का संरक्षण

पारिस्थितिक तंत्र

पर्वत हिमालय

सुंदरबान डेल्टा



RO/ARO Pre. 2021

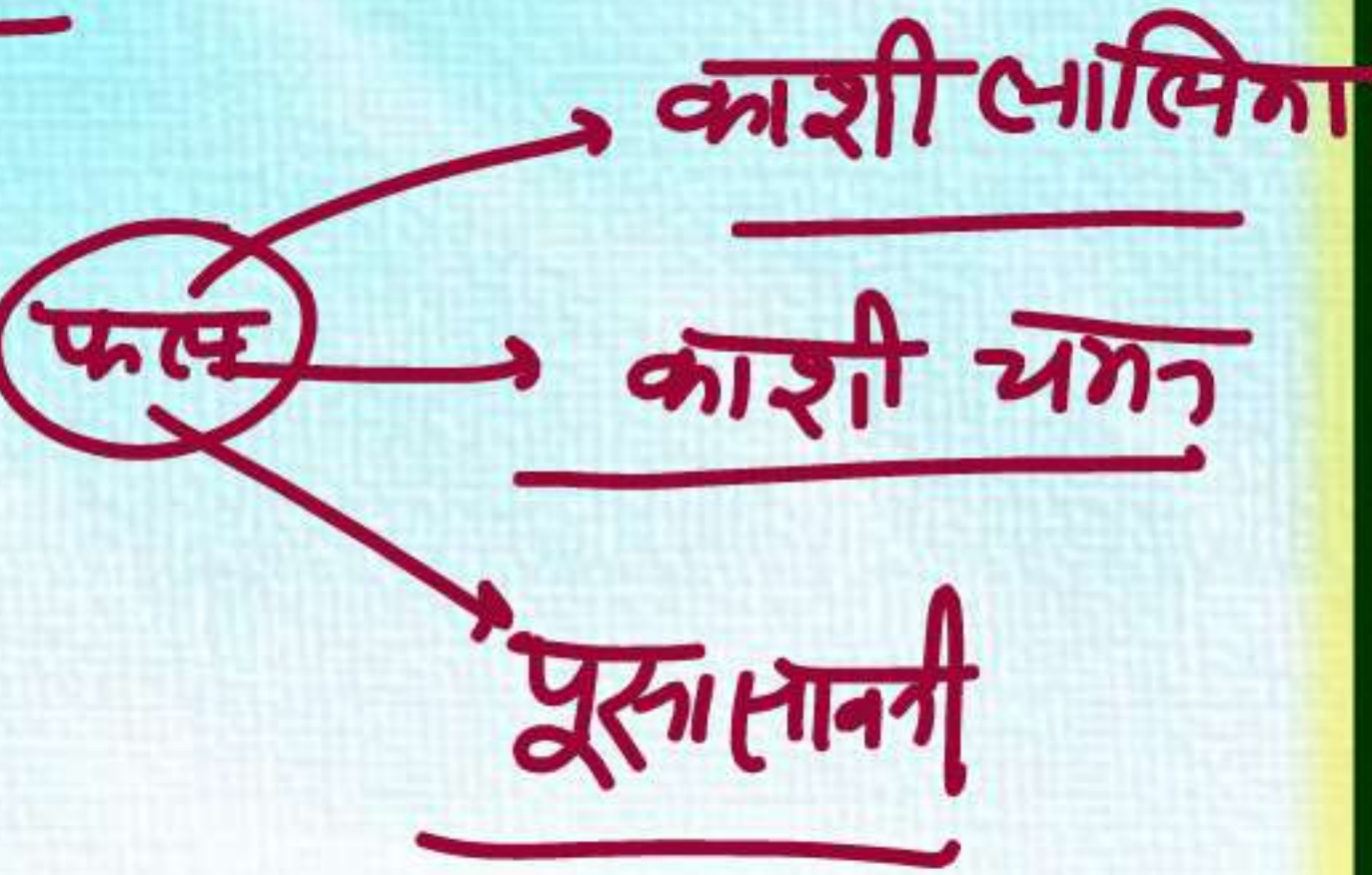


STUDY 91

कृषि

☑ "काशी लालिमा" निम्नलिखित में से किस फसल की प्रजाति है-

- A. गाजर
- B. भिन्डी
- C. प्याज
- D. टमाटर



- ✓ हिसार मधुर, हिसार रसीली प्रजाति है → गाजर
- ✓ पूसा शीतल, पूसा 120, पूसा रुबी प्रजाति है → टमाटर
- ✓ भीमा सुपर, भीमा लाल, भीमा श्वेता प्रजाति है → प्याज



RO/ARO Pre. 2021



STUDY 91

✓ विज्ञान & प्रौद्योगिकी

1 मेगाबाइट = 1024 किलोबाइट

□ निम्नलिखित में कौन-सा संबंध सही नहीं है-

A. 1 बाइट = 8 बिट्स → सत्य

B. 1 किलोबाइट = 1024 बाइट्स → सत्य

✓ C. 1 गीगाबाइट = 1024 ~~किलोबाइट्स~~ मेगाबाइट्स

D. 1 टेराबाइट = 1024 गीगाबाइट्स

बाइट BIT डिजीट Digit

✓ 1 बाइट = 8 बिट

✓ 1 किलोबाइट = 1024 बाइट

✓ 1 गीगाबाइट = 1024 मेगाबाइट

✓ 1 टेराबाइट = 1024 गीगाबाइट

* 1 पेटाबाइट = 1024 TB

* 1 Exabyte = 1024 PB

* 1 Zettabyte = 1024 EB

* 1 Yottabyte = 1024 ZB



RO/ARO Mains 2021



STUDY 91

UP Special

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I (संगठन)	सूची-II (स्थापना वर्ष)
A. ललित कला अकादमी	1. 1954
B. संगीत नाटक अकादमी	2. 1952
C. राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय	3. 1959
D. सांस्कृतिक संसाधन एवं प्रशिक्षण केंद्र	4. 1979

कूट :

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

- ✓ संगीत नाटक अकादमी → 1952
- ✓ ललित कला अकादमी → 1954
- ✓ राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय → 1959
- ✓ सांस्कृतिक संसाधन एवं प्रशिक्षण केंद्र →

1979

☐ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I (वैज्ञानिक का नाम) सूची-II (कार्य क्षेत्र)

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A. बीरबल साहनी | 1. हरित क्रान्ति |
| B. के.सी. मेहता | 2. भ्रूण |
| C. पी. माहेश्वरी | 3. जीवाश्म |
| D. एम.एस. स्वामीनाथन | 4. पादप रोग विज्ञान |

3, 4, 2, 1

कूट :

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

- ✓ बीरबल साहनी → जीवाश्म
 - ✓ के.सी. मेहता → पादप रोग विज्ञान
 - ✓ पी. माहेश्वरी → भ्रूण
 - ✓ एम.एस. स्वामीनाथन → कृषि (हरित क्रांति)
 - ✓ डॉ. वर्गीज कुरियन → सूक्ष्मजीव विज्ञान
- नॉर्मन बोरलाग (कृषि)



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.

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

(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

भारतीय राज्यव्यवस्था

Class Notes

You Tube पर निःशुल्क पढ़ें

50% OFF

By-Nitin Sir



Thank You