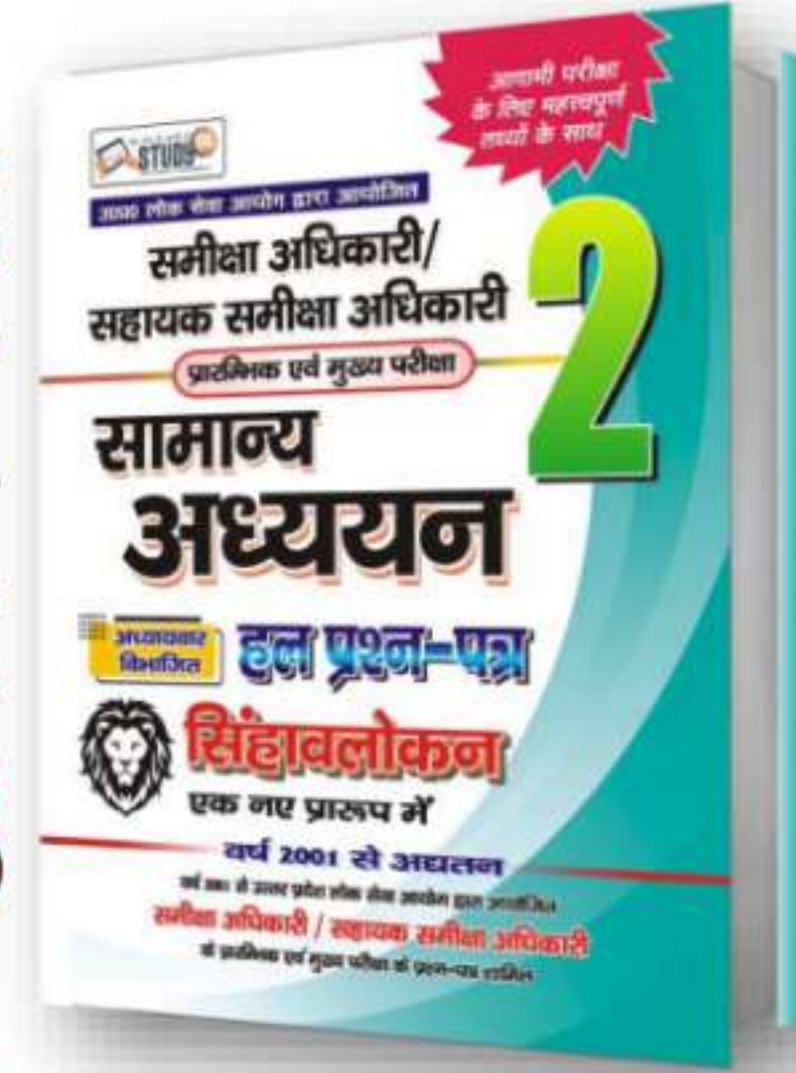


समीक्षा अधिकारी (RO) & सहायक समीक्षा अधिकारी (ARO)

सम्पूर्ण हल-प्रश्नपत्र #5

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

Best
Book
Best
Class



Mains
EXAM + Pre
2021 & 2017

- ★ 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

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है-

- A. फाह्यान - 399-414 ई. → चन्द्रगुप्त II
- B. हेन सांग - 629-645 ई. → हर्षवर्धन
- C. इत्सिंग - ~~679-695~~ ई. → 671/672
- D. अल-मसूदी - 957 ई.

→ बगदाद

प्रतिष्ठा शाहवा
महाराज

चीनी यात्री
✓ फाह्यान भारत आया था → चन्द्रगुप्त
गुप्त वंश ← II 'विक्रमादित्य'

✓ चीनी यात्री हेनसांग भारत आया था →
पुष्यभूति वंश ← हर्षवर्धन

✓ इत्सिंग यात्री भारत कब आया →
671/672 ई.

✓ अल मसूदी भारत कब आया था →
→ बगदाद → 957 ई.



RO/ARO Mains 2021



STUDY 91

मध्यकालीन इतिहास

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

2, 4, 1, 3

सूची-I (स्मारक)

सूची-II (निर्माता)

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| A. अटाला देवी मस्जिद | 1. नुसरत शाह |
| B. छोटा सोना मस्जिद | 2. इब्राहिम शाह शर्की |
| C. कदम रसूल | 3. सिकंदर शाह |
| D. अदीना मस्जिद पांडुआ | 4. वली मुहम्मद |

A B C D

A B C D

A. 1 2 3 4

C. 2 1 3 4

B. 2 4 1 3

D. 1 3 4 2

अटाला देवी मस्जिद → इब्राहिम शाह
जौनपुर ← शर्की

छोटा सोना मस्जिद → वली मुहम्मद
बांग्लादेश ←

कदम रसूल → नुसरत शाह
गौर

अदीना मस्जिद → सिकंदर शाह
पांडुआ



✓ वर्ष 1817 में, डेविड हेअर द्वारा प्रसिद्ध हिन्दू कॉलेज की स्थापना की गई थी-

- A. आगरा में
- ~~B. कलकत्ता में~~
- C. पटना में
- D. वाराणसी में

हिन्दू कॉलेज (1817)

डेविड हेअर

राजा राम मोहन राय

1828 - ब्रह्म समाज

(1825) - वेदांत कॉलेज

✓ हिन्दू कॉलेज की स्थापना की → डेविड हेअर + राजा राम मोहन राय (1817)

✓ फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना की → तत्कालीन गवर्नर जनरल वेलेजली

✓ फोर्ट विलियम कॉलेज स्थित है → कलकत्ता

✓ वेदांत कॉलेज की स्थापना की → राजा राम मोहन राय (1825)



RO/ARO Mains 2021



STUDY 91

चानल
↓
गौरी

भारत का भूगोल

□ निम्नलिखित में से कौन-सी फसल मूल्य नियन्त्रण हेतु भारत सरकार के मूल्य स्थिरीकरण कोष के अन्तर्गत संरक्षित है-

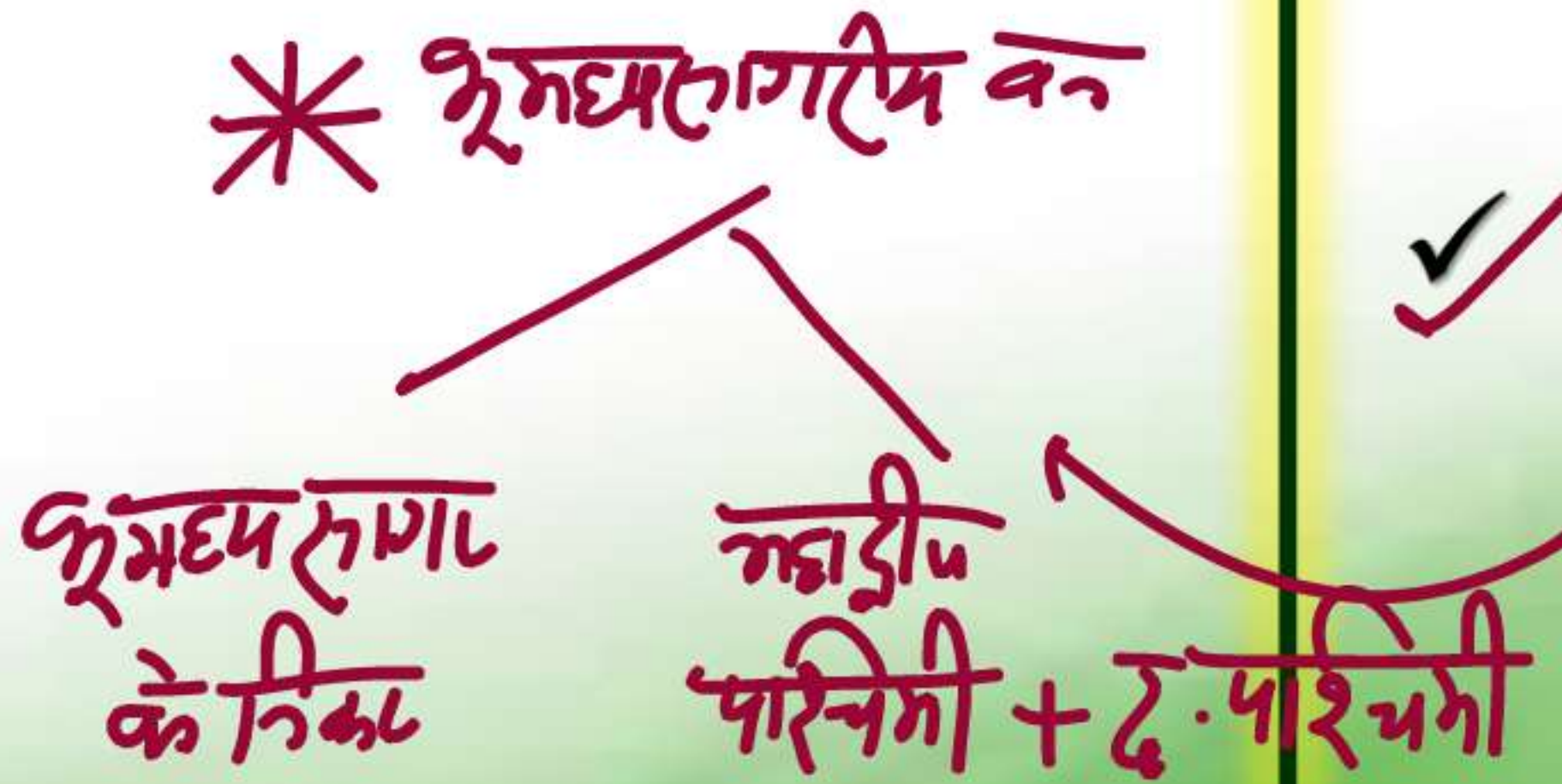
- ~~A.~~ गेहूँ
- ~~B.~~ आलू
- ~~C.~~ चावल
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

- ✓ आलू किस कुल का पौधा है → सोलेनेसी
- ✓ सरकार कितनी फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य प्रदान करती है → 23 फसलों पर
- ✓ खाद्यानों की खरीद एवं भण्डारण के लिए जिम्मेदार है → FCI
↓
भारतीय खाद्य निगम



□ निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्ष भूमध्य सागरीय वनों में नहीं पाया जाता है- Repent

- A. सागौन (सागवान)
- B. ओक
- C. चेस्टनट
- D. जैतून



- ✓ भूमध्य सागरीय वनों में पाये जाने वाले वृक्ष हैं → ओक, जैतून, चेस्टनट, वॉलनट, साइप्रेस, पाइन, शहतूत
- ✓ सागौन (सागवान) का वृक्ष पाया जाता है → उष्ण कटिबंधीय वन
- ✓ विश्व के बागानों की भूमि के नाम से जाना जाता है → भूमध्य सागरीय



RO/ARO Pre. 2021

उ.प्र.
जिला
75



STUDY 91

जनसंख्या & नगरीकरण

भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित शहरों में से कौन सा शहर 'मिलियन शहर' नहीं है-

- A. आगरा
- B. प्रयागराज
- C. मेरठ
- ~~D. मुरादाबाद~~

10 लाखी जनसंख्या

उ.प्र. सर्वाधिक जनसंख्या जिला
↓
प्रयागराज (10 लाख+)

2011 की जनगणना के अनुसार, उत्तर प्रदेश के मिलियन शहर हैं - 7
काठपुरा, लखनऊ, प्रयागराज, वाराणसी
आगरा, मेरठ, गाजियाबाद

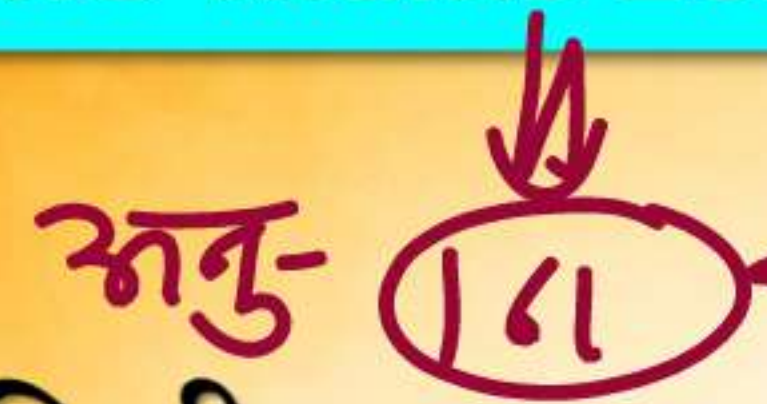
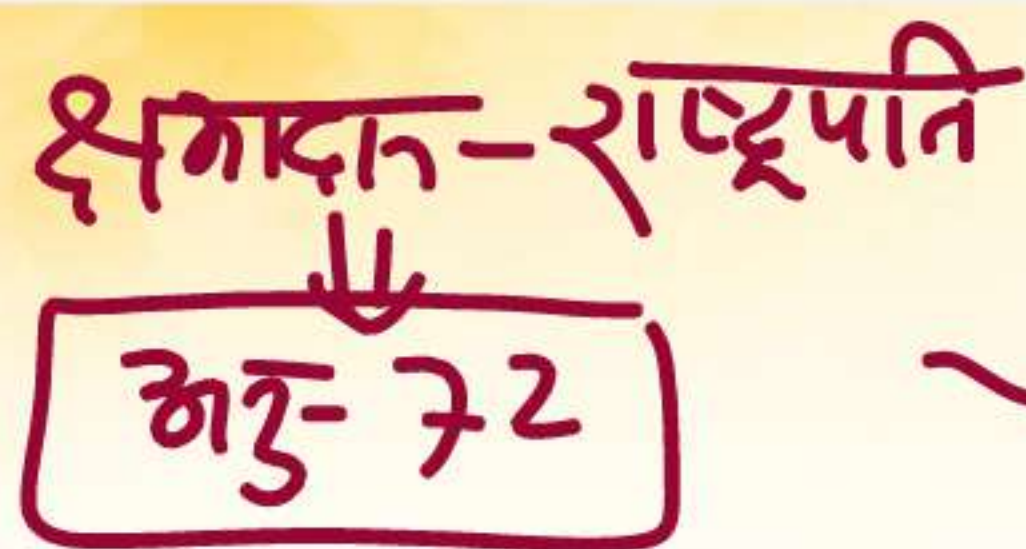
उत्तर प्रदेश राज्य के सर्वाधिक शहरी जनसंख्या वाले शीर्ष जिले हैं ->

गाजियाबाद > लखनऊ > काठपुरा > आगरा > मेरठ



STUDY 91

राजव्यवस्था



यदि किसी समय राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति दोनों का पद रिक्त हो जाए, तब राष्ट्रपति का कार्य कौन करेगा-

- A. प्रधानमंत्री
- B. लोकसभा अध्यक्ष
- C. भारत के प्रधान न्यायाधीश
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

(कार्यवाहक) रज. दिदायतुल्मा

सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश

भारतीय राष्ट्रपति के रूप में कार्य करने वाले एकमात्र मुख्य न्यायाधीश हैं → रज.

दिदायतुल्मा (20 July 1969)

बीमारी या अन्य किसी कारण से राष्ट्रपति के अनुपस्थिति में राष्ट्रपति के कृत्यों का निर्वहन करता है → उपराष्ट्रपति

भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग प्रक्रिया का वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है → अनु- 61



STUDY 91

भौतिक & रसायन

$CO_2 \rightarrow 0.003\%$

ऑक्सीजन 21% → 20.8% कितनी

□ पौधे नाइट्रोजन को किस रूप में ग्रहण करते हैं-

शायोग - जवाब
C

- A. नाइट्रोजन गैस
- B. नाइट्राइट
- C. नाइट्रेट
- D. अमोनिया

} दोनों रूप में ग्रहण

Google → B&C

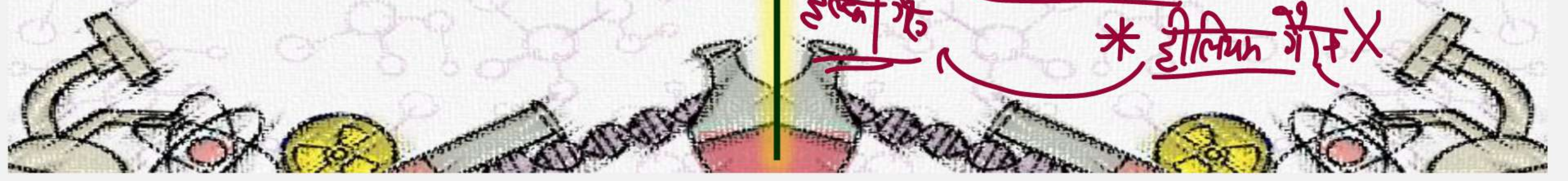
✓ वायुमण्डल में नाइट्रोजन गैस मात्रा पायी जाती है → 78%

✓ बर्फ बनाने के कारखाने में शीतलता के लिए उपयोग किया जाता है →

[ड्राई आइस → सूखा बर्फ → CO_2] → अमोनिया गैस

✓ वायुयान के टायरों में भरी जाने वाली गैस है → नाइट्रोजन गैस ✓

सूखी गैस * डीलिफ्ट गैस X





एन्टी बायोटिक्स को अधिकांशतः प्राप्त किया जाता है-

- A. कवकों से
- B. विषाणुओं से
- C. जीवाणुओं से
- D. आवृतबीजीयों से

Virus

ज्वर

- जीवाणु की खोज की → एयूवेरहॉफ
↓ बैक्टीरिया →
- विषाणु की खोज की → इवानोवोस्की
- एन्टी बायोटिक पेनिसिलिन प्राप्त होता है → कवक
- आवृतबीजी पौधों में बीज होते हैं → फल के अन्दर
आम, सेब, अमरुद, केला, सेब, ताड़



□ उद्यमिता को बढ़ावा देने हेतु योजना 'स्टैण्ड-अप-इण्डिया' सम्बन्धित है-

- ~~A.~~ अल्पसंख्यक में
- ~~B.~~ ओ.बी.सी.
- ~~C.~~ दिव्यांग से
- ~~D.~~ महिला, एस.सी. और एस.टी. से

असुरक्षित जाति

असुरक्षित जाति

- ✓ भारत सरकार ने 'स्टैण्ड-अप-इण्डिया' की शुरुआत की → 5 April, 2016
- ✓ आत्मनिर्भर भारत रोजगार योजना की शुरुआत की गई → 1 Oct. 2020
- ✓ प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना की शुरुआत की गई → 1 April, 2016



RO/ARO Mains 2021



STUDY 91

पर्यावरण संरक्षण अधि.
1986

पर्यावरण

निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा उनको काल क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

1. प्रोजेक्ट हाथी
2. जैव विविधता अधिनियम
3. वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम
4. प्रोजेक्ट टाइगर

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

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

वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम →

1972

प्रोजेक्ट टाइगर → 1973

प्रोजेक्ट हाथी → 1992

जैव विविधता अधिनियम → 2002

अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस → 22 मई



RO/ARO Pre. 2017



STUDY 91

✓ कृषि

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

सूची-I

सूची-II

(फसल/पौधारोपण) (सर्वाधिक उत्पादक राज्य)

- | | |
|----------|-----------------|
| A. जूट | 1. केरल |
| B. चाय | 2. उत्तर प्रदेश |
| C. गन्ना | 3. असम |
| D. रबर | 4. पश्चिम बंगाल |

4,3,2,1

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

- ✓ जूट, चावल → पश्चिम बंगाल
- ✓ चाय → असम
- ✓ गन्ना → उ.प्र.
- ✓ रबर → केरल



RO/ARO Pre. 2021

हाइड्रोजन कण



STUDY 91

सूर्य

तारे

विज्ञान & प्रौद्योगिकी

□ नाभिकीय संलयन रिएक्टरों के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

(i) वे भारी नाभिकों के विखण्डन के सिद्धान्त पर कार्य करते हैं।

(ii) साधारणतया उनकी टोकोमैक डिजाइन होती है।

(iii) यह बहुत अधिक तापक्रम पर कार्य करते हैं।

A. केवल (i) और (iii) सही हैं।

B. केवल (i) और (ii) सही हैं।

C. केवल (ii) और (iii) सही हैं।

D. (i), (ii) और (iii) सभी तीनों सही हैं।

परमाणु कण

नाभिकीय विखण्डन

→ 6 अगस्त → दृष्टीशिला

→ 9 अगस्त → नागालाक्षी

टोकोमैक (अशीत)

लिटिलवॉय (ताप)

फ्रेन्च (ताप)

✓ नाभिकीय संलयन की प्रक्रिया में होते हैं

→ दो इन्फ्रानु कणों का आपस में जुड़ना ⇒ नाभिकीय संलयन

✓ नाभिकीय संलयन अभिक्रियाओं को कहते हैं → ताप-नाभिकीय अभिक्रियाएँ

✓ फ्यूजन की ऊर्जा का उपयोग करने के लिए डिजाइन किया जाता है →

अमरीता

स्थान

ईरान

रुग्ना - कृष्णा

2023

देश - रामसर स्थल

काशीगंज

75

☐ 'पार्वती अरगा' रामसर स्थल के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं-

1. यह उत्तर प्रदेश के गोण्डा जिले में स्थित है।
 2. यह एक पक्षी अभयारण्य है।
- A. केवल 1 C. दोनों 1 और 2
B. केवल 2 D. न तो 1 और ना ही 2

① सर्वाधिक रामसर स्थल

① 14 - तमिलनाडु ② 10 - उ.प्र.

- ✓ उत्तर प्रदेश में सर्वप्रथम किस पक्षी विहार की स्थापना हुई → जवाबगंज (उन्नाव)
- ✓ उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा पक्षी विहार है → भाब बहोली
- ✓ उत्तर प्रदेश का सबसे छोटा पक्षी विहार है → पटना पक्षी विहार (मुंगेर)
- ✓ उत्तर प्रदेश में सर्वप्रथम किस वन्य जीव विहार की स्थापना हुई → पन्द्र पक्षा (चन्दौली)



1 Jan, 2015

विविध

□ एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम (ए.डी.पी.) नीति आयोग ने.....में शुरु किया था-

- A. जनवरी, 2016
- B. जनवरी, 2017
- C. जनवरी, 2018
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Report

✓ एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम (ADP) नीति आयोग ने कब प्रारम्भ किया → जनवरी - 2018

✓ आकांक्षी जिला कार्यक्रम (ADP) का उद्देश्य है → जिलों में जीवन स्तर का सुधार करना

✓ ADP के तहत कितने अविकसित जिलों का चुनाव किया गया है → 112



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