



कौटिल्य एकेडमी

www.kauilyaacademy.com | IAS, IPS, MPPSC, C.J-II

[g+](#) [f](#) [t](#) [i](#) [v](#) /kauilyaacademy

डेली करंट अफेयर्स

09 May 2024



FREE DEMO SESSIONS AVAILABLE ON THE APPLICATION

 कौटिल्य एकाडमी
IAS-IPS-MPPSC-CJ II

**हिन्दी
माध्यम**

MPPSC 2025

एकलव्य बैच  **PRE +
MAINS**

1 साल का कम्प्लीट कोर्स
NEW SYLLABUS

ONLINE CLASS

 कौटिल्य एकाडमी
IAS-IPS-MPPSC-CJ II

**ENGLISH
MEDIUM**

MPPSC 2025

TARGET BATCH  **PRE +
MAINS**

1 YEAR COMPLETE COURSE
NEW SYLLABUS

ONLINE CLASS



**DOWNLOAD KAUTILYA ACADEMY
APPLICATION FROM PLAYSTORE**



**SCAN THE
QR CODE**



CONTACT US FOR MORE INFORMATION ON GIVEN NUMBER +91-9425068121 OR +91-9893929541



H5N1 :

हाल ही में, नए आंकड़ों से पता चला है कि बर्ड फ्लू, विशेष रूप से अत्यधिक रोगजनक एवियन इन्फ्लूएंजा (एचपीएआई) का एच.5एन1 स्ट्रेन, संयुक्त राज्य अमेरिका में लगभग पांच महीनों से गायों के बीच फैल रहा है।

How Infected Backyard Poultry Could Spread Bird Flu to People

Human Infections with Bird Flu Viruses Rare But Possible

1 Direct Contact

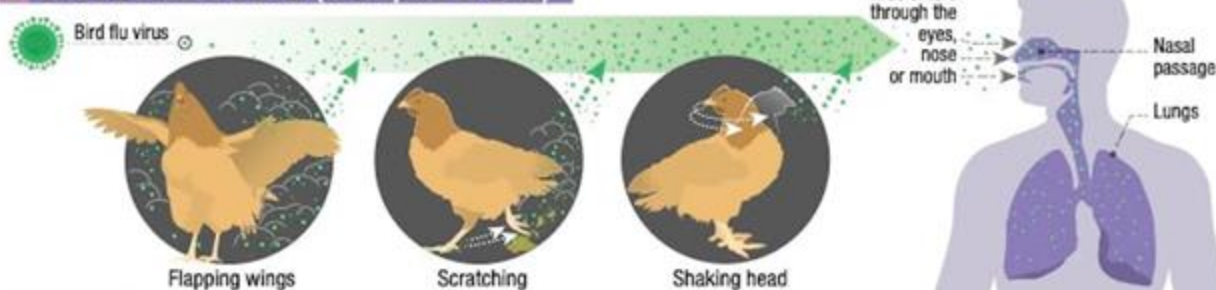
(Most Common)



2 Contaminated Surfaces



3 Bird Flu Virus in the Air (in Droplets or Dust)





- **H5N1** एक अत्यधिक रोगजनक **एवियन इन्फ्लूएंजा (HPAI) वायरस स्ट्रेन** है जो मुख्य रूप से पक्षियों को प्रभावित करता है लेकिन मनुष्यों और अन्य स्तनधारियों को भी संक्रमित कर सकता है।
- इसने कई देशों में मुर्गीपालन और जंगली पक्षियों में प्रकोप उत्पन्न कर दिया है, जिसके परिणामस्वरूप महत्वपूर्ण आर्थिक नुकसान हुआ है और सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए संभावित खतरा पैदा हो गया है।





- वायरस मुख्य रूप से संक्रमित पक्षियों या उनके मल, लार या श्वसन स्राव के संपर्क से फैलता है।
- **मानव-से-मानव में संचरण** दुर्लभ है लेकिन संभव है, आमतौर पर संक्रमित व्यक्तियों के निकट संपर्क में होता है।
- **पक्षियों में, H5N1** संक्रमण गंभीर श्वसन बीमारी, अंडे के उत्पादन में कमी और उच्च मृत्यु दर का कारण बन सकता है।
- मनुष्यों के लक्षणों में बुखार, खांसी, गले में खराश, मांसपेशियों में दर्द, निमोनिया और तीव्र श्वसन संकट सिंड्रोम (एआरडीएस) शामिल हो सकते हैं।





भारत में धर्म आधारित आरक्षण :

- चुनावी मौसम में, भारत आरक्षण के इर्द-गिर्द **बुनियादी संवैधानिक सवालों पर बहस** कर रहा है।
- क्या भारत जैसे धर्मनिरपेक्ष देश में धर्म आधारित आरक्षण हो सकता है? क्या कभी मुसलमानों को अनुसूचित जाति (एससी), अनुसूचित जनजाति (एसटी) या अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) का कोटा कम करके आरक्षण दिया गया है? क्या अनुसूचित जाति के लिए आरक्षण जो केवल कुछ धार्मिक संप्रदायों तक सीमित है, धर्म के आधार पर आरक्षण के बराबर है?





संवैधानिक ढांचा :

- भारतीय संविधान औपचारिक समानता के बजाय मौलिक समानता पर विशेष बल देता है, जो ऐतिहासिक नुकसान को दूर करने के लिए विशेष प्रावधानों की अनुमति देता है।
- **अनुच्छेद 15(4) और 16(4)** राज्य को सामाजिक और शैक्षणिक रूप से पिछड़े वर्गों, अनुसूचित जाति (एससी) और अनुसूचित जनजाति (एसटी) के लिए आरक्षण प्रदान करने में सक्षम बनाते हैं।





धर्म-आधारित आरक्षण :

- **अनुच्छेद 15** केवल धर्म, जाति, लिंग, नस्ल वा जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव पर रोक लगाता है।
- आरक्षण को गैर-भेदभाव के अपवाद के बजाय समानता का विस्तार माना जाता है।
- धर्म या जाति की परवाह किए बिना सामाजिक या शैक्षणिक रूप से पिछड़े माने जाने वाले किसी भी समूह के लिए विशेष प्रावधान की अनुमति है।





- **उदाहरण** : केरल में, मुस्लिम समुदायों को ओबीसी कोटा के भीतर एक उप-कोटा बनाते हुए अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) श्रेणी में शामिल किया गया था।
- **कर्नाटक ने 1995** में ओबीसी कोटा के तहत मुस्लिम समुदायों के लिए 4% आरक्षण लागू किया है।
- **तमिलनाडु ने वर्ष 2007** में ऊंची जाति के मुस्लिम समुदायों को छोड़कर, ओबीसी कोटा के भीतर मुस्लिमों के लिए 3.5% आरक्षण प्रदान किया।
- **आंध्र प्रदेश ने मुस्लिम समुदायों को** उनके सामाजिक पिछड़ेपन के आधार पर 5% आरक्षण प्रदान करने का प्रयास किया, लेकिन प्रक्रियात्मक मुद्दों के कारण इसे रद्द कर दिया गया।





कानूनी चुनौतियाँ :

- विभिन्न आयोगों और समितियों, **जैसे सच्चर और मिश्रा पैनल** (2006 में न्यायमूर्ति राजिंदर सच्चर समिति और 2007 में न्यायमूर्ति रंगनाथ मिश्रा समिति) ने अन्य समुदायों की तुलना में मुस्लिम समुदायों के पिछड़ेपन के आधार पर आरक्षण की सिफारिश की है।
- सामाजिक रूप से पिछड़े मुस्लिम समुदायों की पहचान और विशिष्ट आरक्षण कानूनों की संवैधानिकता को लेकर कानूनी चुनौतियाँ उत्पन्न हुई हैं।





आरक्षण के संबंध में प्रमुख निर्णय :

- **ई पी रोयप्पा बनाम तमिलनाडु राज्य (1973)** : उच्चतम न्यायालय के अनुसार समानता एक गतिशील अवधारणा है और इसे पारंपरिक सीमाओं के भीतर सीमित नहीं किया जा सकता है।
- **केरल राज्य बनाम एन एम थॉमस (1975)** : आरक्षण को गैर-भेदभाव खंड के अपवाद के बजाय समानता का विस्तार माना जाता है।





- **इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992):** सुप्रीम कोर्ट ने आरक्षण के लिए दिशानिर्देश तय किए, जिसमें यह भी शामिल है कि कोई भी सामाजिक समूह, चाहे उसकी पहचान कुछ भी हो, अगर पिछड़ा पाया जाता है, तो पिछड़ा वर्ग के रूप में माने जाने का हकदार है।
- आरक्षण के माध्यम से कुछ धार्मिक समुदायों के पिछड़ेपन को दूर करने के प्रयासों के बावजूद, कानूनी और प्रक्रियात्मक चुनौतियाँ बनी हुई हैं, जो भारत में सकारात्मक कार्रवाई की जटिल प्रकृति को उजागर करती हैं।





MQ-9B प्रीडेटर ड्रोन :

- भारतीय सेना और वायु सेना **लद्दाख से लेकर अरुणाचल प्रदेश** तक चीन के साथ वास्तविक नियंत्रण रेखा पर निगरानी क्षमता बढ़ाने के लिए उत्तर प्रदेश के सरसावा-गोरखपुर में हवाई अड्डों पर संयुक्त रूप से **एमक्यू-9बी प्रीडेटर ड्रोन** तैनात करने की योजना बना रही है।
- **अमेरिका** से **31 एमक्यू-9बी ड्रोन** खरीदे जा रहे हैं। इनमें से नौसेना की ओर से 15 ड्रोन समुद्री क्षेत्र की निगरानी के लिए तैनात किए जाएंगे।





- **MQ-9B प्रीडेटर ड्रोन के दो वेरिएंट्स हैं:** स्काई-गार्डियन और सी-गार्डियन।
- **सी-गार्डियन** का उपयोग भारतीय नौसेना 2020 से कर रही है।
- **स्काई-गार्डियन** रिमोट पायलट स्टेशन से संचालित विमान प्रणाली (RPAS) की अगली पीढ़ी है।
- यह स्काई-गार्डियन सभी प्रकार के मौसम में 40+ घंटों तक उड़ान भर सकता है।
- यह मल्टी-मोड रडार, उन्नत इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल / इन्फ्रारेड (EO/IR) सेंसर आदि से सुसज्जित है।
- यह सर्विलांस, ओवर-द-होराइजन लक्ष्यीकरण, हवाई प्रारंभिक-चेतावनी, इलेक्ट्रॉनिक युद्ध आदि में अलग-अलग भूमिकाओं को निभाने में सक्षम है।





भारत का पहला मानव रहित बमवर्षक विमान :

हाल ही में भारत के पहले **स्वदेशी**
बमवर्षक मानव रहित विमान FWD-
200B का अनावरण किया गया।





विमान के बारे में :

- इस विमान को बेंगलूरु की फ्लाइटिंग वेज डिफेंस एंड एयरोस्पेस ने बनाया है।
- इसका निर्माण मेक इन इंडिया पहल के तहत किया गया है।
- इस विमान की **पेलोड क्षमता लगभग 100 किलोग्राम** है।
- यह इसे हवाई हमले के लिए हथियारों को ले जाने में सक्षम बनाती है।
- यह **एक बार में 12 से 20 घंटे तक उड़ान** भर सकता है।
- इसकी **अधिकतम गति 370 किलोमीटर प्रति घंटा** है।
- इसे **जमीन से 200 किलोमीटर की ऊंचाई** तक कंट्रोल किया जा सकेगा।





M

C

Q

QUESTIONS



Q

तमिलनाडु के समुद्री तट पर खोजी गई टार्डिग्रेड की एक नई प्रजाति का नाम किसके नाम पर रखा गया है?

- A एपीजे अब्दुल कलाम
- B चंद्रयान-3
- C मंगलयान
- D आदित्य L1

B





अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड ने किस देश के साथ 20 वर्ष का बिजली समझौता किया है?

- A श्रीलंका
- B बांग्लादेश
- C नेपाल
- D भूटान





इगा स्विष्टेक ने 2024 मैड्रिड ओपन टेनिस महिला एकल खिताब जीता है वह किस देश से संबंधित हैं?

- A ऑस्ट्रेलिया
- B पोलैंड
- C जर्मनी
- D बेलारूस





जोस राउल मुलिनो किस देश के राष्ट्रपति बने हैं?

- A ब्राज़ील
- B ऑस्ट्रेलिया
- C पनामा
- D अर्जेन्टीना





भारत ने किस देश को 14,000 टन गैर-बासमती चावल के निर्यात की अनुमति दी है?

- A बांग्लादेश
- B नेपाल
- C भूटान
- D मॉरीशस





व्लादिमीर पुतिन ने कौन-सी बार रूस के राष्ट्रपति पद की शपथ ली है?

- A चौथी बार
- B पांचवीं बार
- C छठी बार
- D सातवीं बार





कौटिल्य एकेडमी

www.kautilyaacademy.com | IAS, IPS, MPPSC, CJ-II

“CURRENT AFFAIRS WITH KAUTILYA ACADEMY” : 8:00 A.M.

Thank you!



For Notes and Video Lecture Download

Kautilya Academy App 