



Most Trusted Learning Platform

Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW),

CURRENT AFFAIRS

DISCUSSION

Questions for Practice

Consider the following statements with respect to the International Criminal Court:

1. It is a special agency of the United Nation
2. Its jurisdiction is mainly limited to disputes between states.
3. All its judgement are enforced by the United Nation Security Council

How many statements given above is/are correct?

- a. Only one
- b. Only two
- c. All three
- d. None

अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है
2. इसका अधिकार क्षेत्र मुख्यतः राज्यों के बीच विवादों तक ही सीमित है।
3. इसके सभी निर्णय संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद द्वारा लागू किये जाते हैं

ऊपर दिए गए कितने कथन सही हैं/हैं?

एक। केवल एक

बी। सिर्फ दो

सी। सभी तीन

✓ डी। कोई नहीं

Questions for Practice

How many of the following can lead to Landslides?

1. Snow melting
2. Heavy Rainfall
3. Excavation
4. Cutting of hills and trees

Code:

- a. Only one
- b. Only two
- c. Only three
- d. All four

निम्नलिखित में से कितने भूस्खलन का कारण बन सकते हैं?

1. बर्फ का पिघलना ✓
2. भारी वर्षा ✓
3. उत्खनन ✓
4. पहाड़ियों और पेड़ों को काटना

कोड:

- एक। केवल एक
- बी। सिर्फ दो
- सी। केवल तीन
- डी। सभी चार ✓

Questions for Practice

Consider the following statements regarding **VIBRANT VILLAGES PROGRAMME (VVP) SCHEME**:

1. It is a Centrally Sponsored Scheme
2. It aims to develop the villages along the western border of India

Which of the statements given above is/are correct?

- a. 1 only
- b. 2 only
- c. Both 1 and 2
- d. Neither 1 nor 2

वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम (वीवीपी) योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह एक केंद्र प्रायोजित योजना है
2. इसका लक्ष्य भारत की पश्चिमी सीमा पर स्थित गांवों का विकास करना है

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- एक। केवल 1
- बी। केवल 2
- सी। 1 और 2 दोनों
- डी। न 1 न 2

Questions for Practice

Consider the following statements with respect to Indian Pangolin

1. It is endemic to North Eastern states of India.
2. They are mammals with large keratin scales covering their skin
3. It is listed in Schedule I of the Wildlife Protection Act

How many statements given above is/are correct?

- a. Only one
- b. Only two
- c. All three
- d. None

भारतीय पैंगोलिन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

- ☒ 1. यह भारत के उत्तर पूर्वी राज्यों के लिए स्थानिक है।
- ☒ 2. वे स्तनधारी हैं जिनकी त्वचा बड़े केराटिन शल्कों से ढकी होती है
- ☒ 3. यह वन्यजीव संरक्षण अधिनियम की अनुसूची I में सूचीबद्ध है

ऊपर दिए गए कितने कथन सही हैं/हैं?

- एक। केवल एक
- ☒ बी। सिर्फ दो
- सी। सभी तीन
- डी। कोई नहीं

Questions for Practice

The Port of Haifa is located in:

- a. South China Sea**
- b. North Sea**
- c. Arabian Sea**
- d. None**

हाइफ़ा का बंदरगाह स्थित है:

एक। दक्षिण चीन सागर

बी। उत्तरी सागर

सी। अरब सागर

डी। कोई नहीं

✓ Israel

❖ **Thermobaric or vacuum bomb**

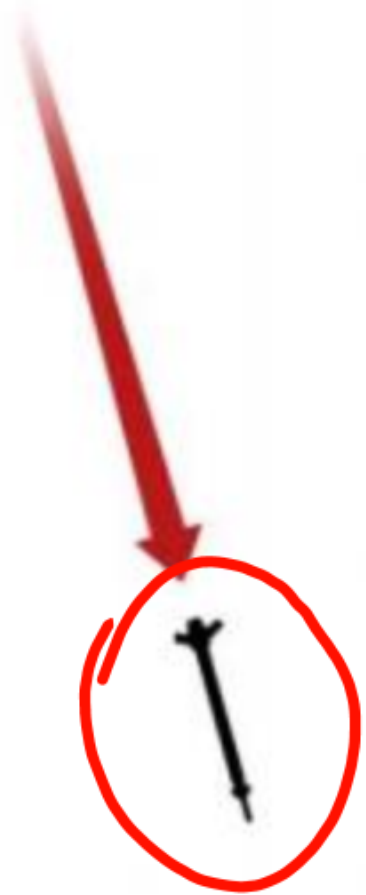
- **A thermobaric bomb (also called a vacuum or aerosol bomb - or fuel air explosive) consists of a fuel container with two separate explosive charges.**
- **This can be launched as a rocket or dropped as a bomb from aircraft. When it hits its target, the first explosive charge opens the container and widely scatters fuel mixture as a cloud.**
- **This cloud can penetrate any building openings or defences that are not totally sealed.**
- **A second charge then detonates the cloud, resulting in a huge fireball, a massive blast wave and a vacuum which sucks up all surrounding oxygen.**
- **The weapon can destroy reinforced buildings, equipment and kill or injure people.**

❖ थर्मोबैरिक या वैक्यूम बम

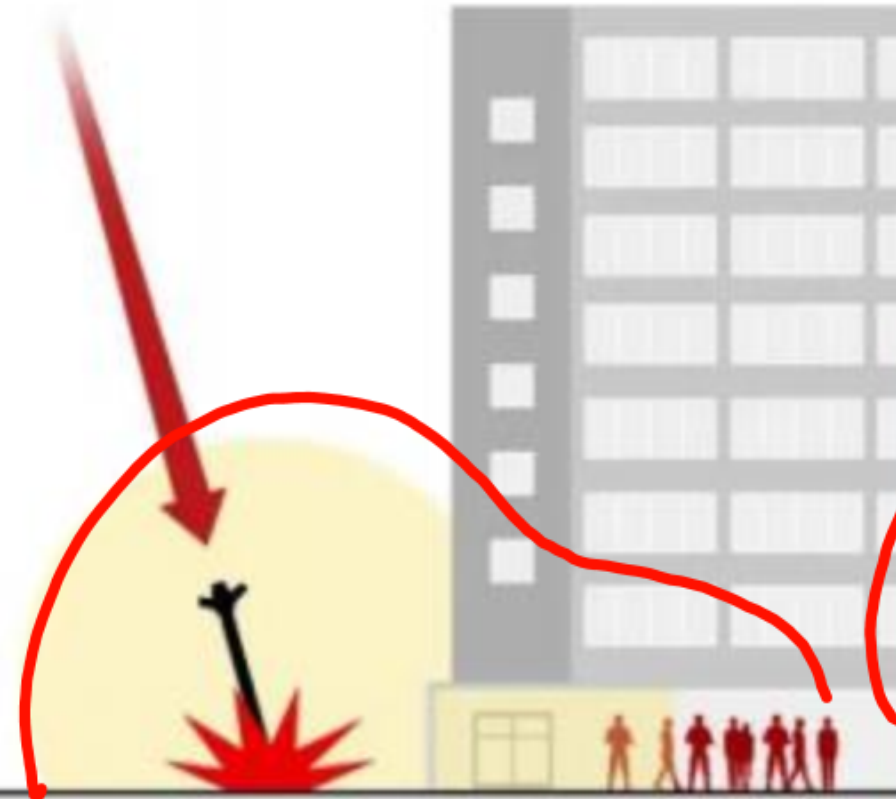
- थर्मोबैरिक बम (जिसे वैक्यूम या एयरोसोल बम - या ईंधन वायु विस्फोटक भी कहा जाता है) में दो अलग-अलग विस्फोटक चार्ज के साथ एक ईंधन कंटेनर होता है।
- इसे रॉकेट के रूप में लॉन्च किया जा सकता है या विमान से बम के रूप में गिराया जा सकता है। जब यह अपने लक्ष्य से टकराता है, तो पहला विस्फोटक चार्ज कंटेनर को खोलता है और ईंधन मिश्रण को बादल के रूप में व्यापक रूप से बिखेर देता है।
- यह बादल किसी भी इमारत के खुले हिस्से या सुरक्षा में प्रवेश कर सकता है जो पूरी तरह से सील नहीं है।
- फिर एक दूसरा चार्ज बादल को विस्फोटित कर देता है, जिसके परिणामस्वरूप एक विशाल आग का गोला, एक विशाल विस्फोट तरंग और एक निर्वात बनता है जो आसपास की सभी ऑक्सीजन को सोख लेता है।
- हथियार सुदृढ़ इमारतों, उपकरणों को नष्ट कर सकता है और लोगों को मार सकता है या घायल कर सकता है।

How thermobaric weapons work

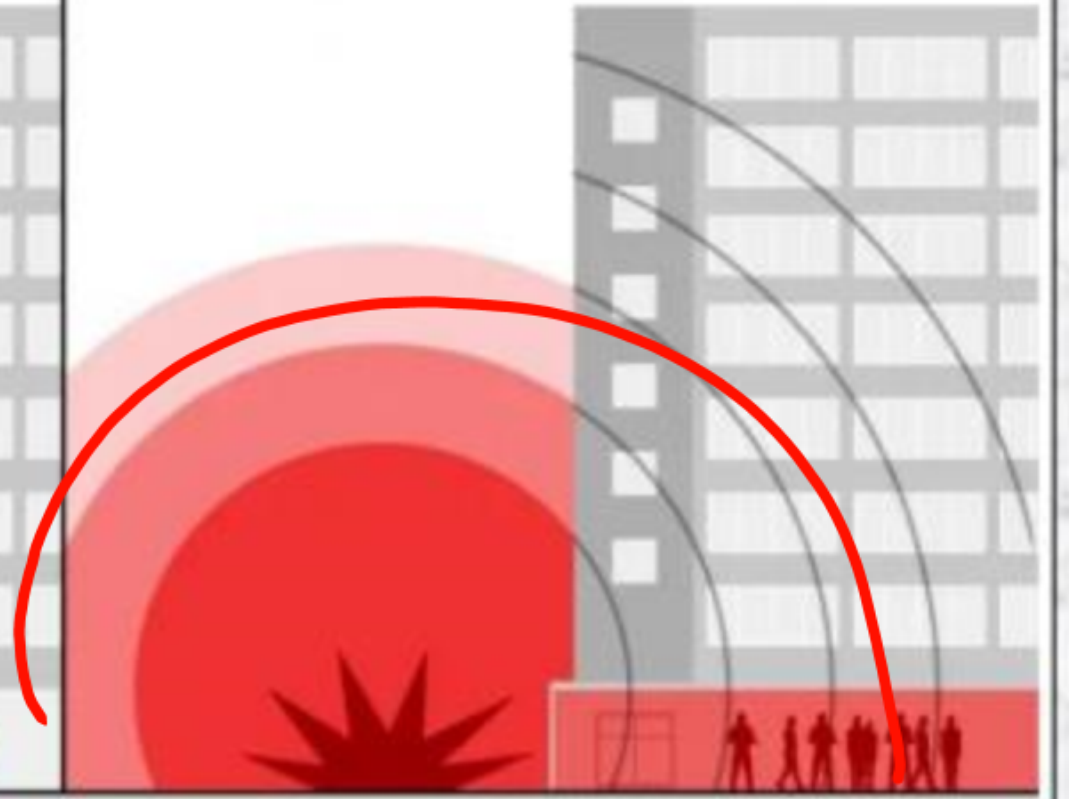
1. Precision-guided bomb strikes target



2. Small explosion releases a cloud of explosive material



3. Second explosion ignites cloud, causing a massive blast that is capable of vaporising human bodies



❖ Baobab

- The baobab is a tall, imposing tree that can be found at the Theosophical Society or the museum.
- The baobab is a genus of eight deciduous trees, also known as Adansonia.
- In India, the baobab is also known as Gorakh Imli and Gorakshi.
- The baobab is also known as the upside-down tree because when it loses its leaves, the branches appear like roots, making it look like the tree is upside down.
- In Africa, it is also known as the tree of life
- The baobab is a sacred tree in Africa and Madagascar.
- In India, Mandu in the Dhar district of Madhya Pradesh is the only place where baobab trees are found in abundance
- The tree has medicinal properties and provides some income for the Bhil community, which sells its fruits and seeds to local traders.

❖ बाओबाब

- बाओबाब एक लंबा, भव्य पेड़ है जो थियोसोफिकल सोसायटी या संग्रहालय में पाया जा सकता है।
- बाओबाब आठ पर्णपाती पेड़ों की एक प्रजाति है, जिसे एडानसोनिया के नाम से भी जाना जाता है।
- भारत में बाओबाब को गोरख इमली और गोरक्षी के नाम से भी जाना जाता है।
- बाओबाब को उल्टा पेड़ भी कहा जाता है क्योंकि जब इसके पत्ते झड़ जाते हैं तो शाखाएं जड़ों की तरह दिखाई देती हैं, जिससे ऐसा लगता है कि पेड़ उल्टा है।
- अफ्रीका में इसे जीवन का वृक्ष भी कहा जाता है
- बाओबाब अफ्रीका और मेडागास्कर में एक पवित्र वृक्ष है।
- भारत में मध्य प्रदेश के धार जिले का मांडू ही एकमात्र ऐसा स्थान है जहां बाओबाब के पेड़ बहुतायत में पाए जाते हैं

- इस पेड़ में औषधीय गुण हैं और यह भील समुदाय को कुछ आय प्रदान करता है, जो इसके फल और बीज स्थानीय व्यापारियों को बेचते हैं।



❖ GLOBAL FINANCIAL INNOVATION NETWORK (GFIN)

- **The GFIN is the international network of financial regulators and related organisations committed to supporting financial innovation in the best interests of consumers.**
- **The Global Financial Innovation Network (GFIN) was formally launched in January 2019 by an international group of financial regulators and related organisations.**
- **The GFIN is a network of over 70 organisations committed to supporting financial innovation in the interests of consumers.**
- **It seeks to provide a more efficient way for innovative firms to interact with regulators, helping them navigate between countries as they look to scale new ideas.**

- **This includes the ability to apply to join a pilot for firms wishing to test innovative products, services or business models across more than one jurisdiction.**
- **The GFIN also aims to create a new framework for co-operation between financial services regulators on innovation related topics, sharing different experiences and approaches.**

❖ वैश्विक वित्तीय नवाचार नेटवर्क (जीएफआईएन)

- जीएफआईएन वित्तीय नियामकों और संबंधित संगठनों का अंतरराष्ट्रीय नेटवर्क है जो उपभोक्ताओं के सर्वोत्तम हित में वित्तीय नवाचार का समर्थन करने के लिए प्रतिबद्ध है।
- ग्लोबल फाइनेंशियल इनोवेशन नेटवर्क (GFIN) को औपचारिक रूप से जनवरी 2019 में वित्तीय नियामकों और संबंधित संगठनों के एक अंतरराष्ट्रीय समूह द्वारा लॉन्च किया गया था।
- जीएफआईएन 70 से अधिक संगठनों का एक नेटवर्क है जो उपभोक्ताओं के हितों में वित्तीय नवाचार का समर्थन करने के लिए प्रतिबद्ध है।
- यह नवोन्मेषी कंपनियों को नियामकों के साथ बातचीत करने के लिए एक अधिक कुशल तरीका प्रदान करना चाहता है, जिससे उन्हें देशों के बीच नेविगेट करने में मदद मिलेगी क्योंकि वे नए विचारों को मापना चाहते हैं।

- इसमें एक से अधिक क्षेत्राधिकारों में नवीन उत्पादों, सेवाओं या व्यवसाय मॉडल का परीक्षण करने की इच्छुक कंपनियों के लिए पायलट में शामिल होने के लिए आवेदन करने की क्षमता शामिल है।
- जीएफआईएन का लक्ष्य नवाचार से संबंधित विषयों पर वित्तीय सेवा नियामकों के बीच सहयोग के लिए एक नया ढांचा तैयार करना, विभिन्न अनुभवों और दृष्टिकोणों को साझा करना भी है।

❖ ARCTIC AMPLIFICATION

- The Arctic is warming twice to three times as fast as the global rate due to the unique features in the Arctic climate system—a phenomenon known as Arctic amplification
- Arctic sea ice retreat has accelerated over the past 30 years, and most models predict the Arctic could first become ice-free by mid-century
- A growing body of evidence suggests that rapid warming in the Arctic can destabilize the tropospheric jet stream and stratospheric polar vortex, forcing cold Arctic air to mid-latitude regions such as the United States.
- A warmer Arctic may be causing wintertime weather to get "stuck" more often, with cold air diving south and warm air heading north.

- **As the earth's natural air conditioner, white sea ice moderates solar heating by increasing the reflectivity of Earth's surface and decreasing the amount of heat that would otherwise be absorbed by darker ice-free Arctic seas.**
- **Melting sea ice also releases greenhouse gases from thawing permafrost and frozen methane from the ocean bottom**
- **Sea ice loss is the dominant driver of Arctic amplification, but there are other factors that contribute to the Arctic's energy imbalance.**
- **Some additional factors include increases in radiation from greenhouse gases, atmospheric water vapor, and cloud cover as well as changes in ocean heat content and atmospheric circulation patterns.**

❖ आर्कटिक प्रवर्धन

- आर्कटिक जलवायु प्रणाली की अनूठी विशेषताओं के कारण आर्कटिक वैश्विक दर से दोगुनी से तीन गुना तेजी से गर्म हो रहा है - एक घटना जिसे आर्कटिक प्रवर्धन के रूप में जाना जाता है।
- पिछले 30 वर्षों में आर्कटिक समुद्री बर्फ की वापसी में तेजी आई है, और अधिकांश मॉडलों का अनुमान है कि आर्कटिक पहली बार सदी के मध्य तक बर्फ मुक्त हो सकता है।
- सबूतों के बढ़ते समूह से पता चलता है कि आर्कटिक में तेजी से हो रही गर्मी क्षोभमंडलीय जेट स्ट्रीम और समतापमंडलीय ध्रुवीय भंवर को अस्थिर कर सकती है, जिससे आर्कटिक की ठंडी हवा संयुक्त राज्य अमेरिका जैसे मध्य-अक्षांश क्षेत्रों की ओर मजबूर हो सकती है।
- गर्म आर्कटिक के कारण सर्दियों का मौसम अक्सर "अटक" जाता है, ठंडी हवा दक्षिण की ओर और गर्म हवा उत्तर की ओर जाती है।

- पृथ्वी के प्राकृतिक एयर कंडीशनर के रूप में, सफेद समुद्री बर्फ पृथ्वी की सतह की परावर्तनशीलता को बढ़ाकर और गर्मी की मात्रा को कम करके सौर ताप को नियंत्रित करती है जो अन्यथा गहरे बर्फ मुक्त आर्कटिक समुद्रों द्वारा अवशोषित होती।
- समुद्री बर्फ के पिघलने से पर्माफ्रॉस्ट के पिघलने और समुद्र तल से जमी हुई मीथेन से ग्रीनहाउस गैसों भी निकलती हैं
- समुद्री बर्फ का नुकसान आर्कटिक प्रवर्धन का प्रमुख चालक है, लेकिन ऐसे अन्य कारक भी हैं जो आर्कटिक के ऊर्जा असंतुलन में योगदान करते हैं।
- कुछ अतिरिक्त कारकों में ग्रीनहाउस गैसों से विकिरण में वृद्धि, वायुमंडलीय जल वाष्प और बादल आवरण के साथ-साथ समुद्र की गर्मी सामग्री और वायुमंडलीय परिसंचरण पैटर्न में बदलाव शामिल हैं।

❖ **World health assembly**

- **The World Health Assembly is the decision-making body of WHO.**
- **It is attended by delegations from all WHO Member States and focuses on a specific health agenda prepared by the Executive Board.**
- **The main functions of the World Health Assembly are to determine the policies of the Organization, appoint the Director-General, supervise financial policies, and review and approve the proposed programme budget.**
- **The Health Assembly is held annually in Geneva, Switzerland.**

- **Founded in 1948, WHO is the United Nations agency that connects nations, partners and people to promote health, keep the world safe and serve the vulnerable – so everyone, everywhere can attain the highest level of health.**
- **The Executive Board is composed of 34 technically qualified members elected for three-year terms**

❖ विश्व स्वास्थ्य सभा

- विश्व स्वास्थ्य सभा WHO की निर्णय लेने वाली संस्था है।
- इसमें सभी WHO सदस्य देशों के प्रतिनिधिमंडल भाग लेते हैं और कार्यकारी बोर्ड द्वारा तैयार एक विशिष्ट स्वास्थ्य एजेंडे पर ध्यान केंद्रित करते हैं।
- विश्व स्वास्थ्य सभा का मुख्य कार्य संगठन की नीतियों का निर्धारण करना, महानिदेशक की नियुक्ति करना, वित्तीय नीतियों की निगरानी करना और प्रस्तावित कार्यक्रम बजट की समीक्षा करना और अनुमोदन करना है।
- स्वास्थ्य सभा प्रतिवर्ष जिनेवा, स्विट्जरलैंड में आयोजित की जाती है।

- 1948 में स्थापित, WHO संयुक्त राष्ट्र की एजेंसी है जो स्वास्थ्य को बढ़ावा देने, दुनिया को सुरक्षित रखने और कमजोर लोगों की सेवा करने के लिए राष्ट्रों, भागीदारों और लोगों को जोड़ती है - ताकि हर कोई, हर जगह स्वास्थ्य का उच्चतम स्तर प्राप्त कर सके।
- कार्यकारी बोर्ड तीन साल के कार्यकाल के लिए चुने गए 34 तकनीकी रूप से योग्य सदस्यों से बना है

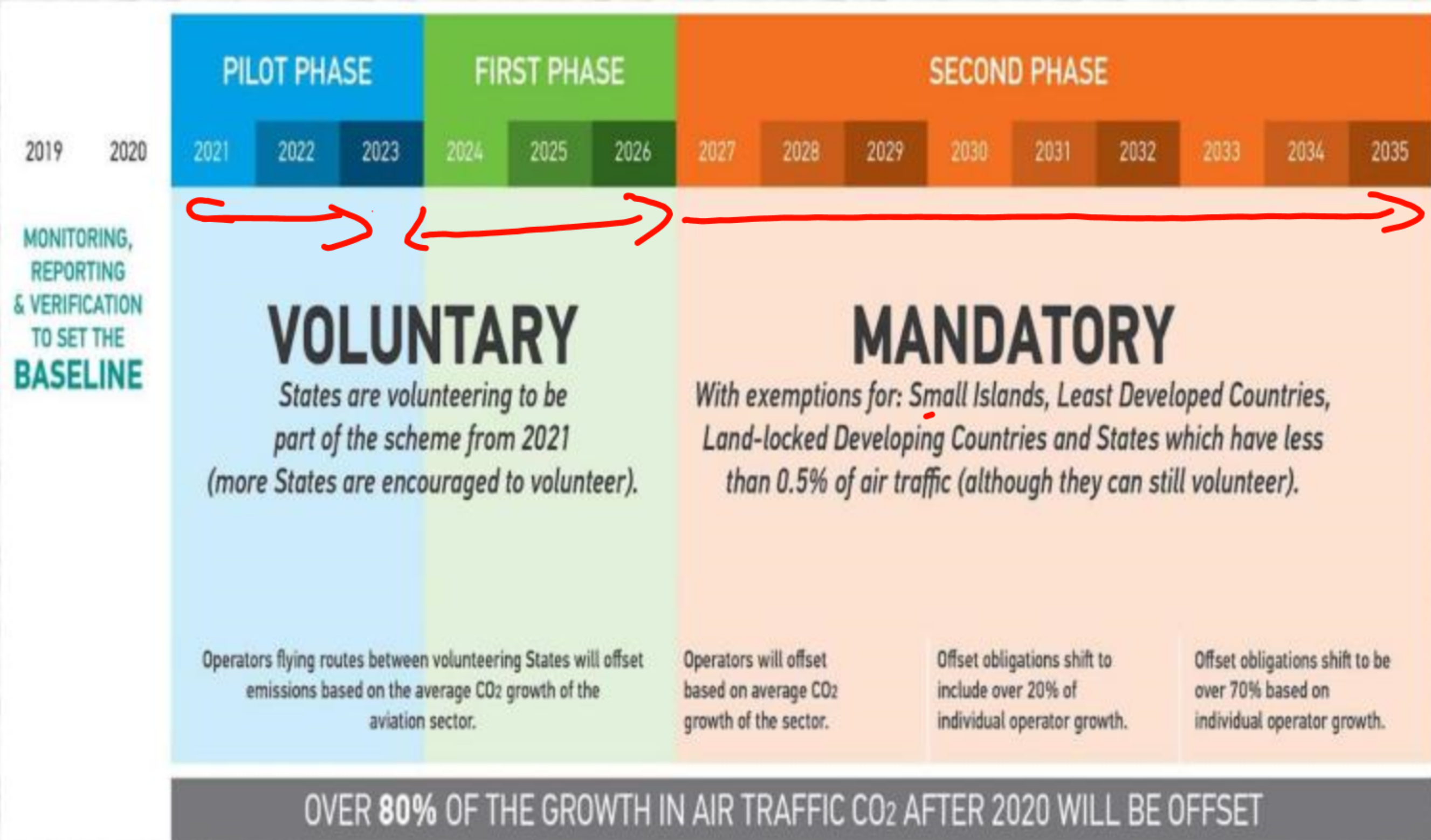
❖ **CORSIA plan- The Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation**

- **It is a global plan to reduce carbon dioxide (CO₂) emissions from international flights.**
- **It aims to stabilize net CO₂ emissions at 2020 levels**
- **CORSIA uses measures such as carbon offsetting, carbon credits, and sustainable aviation fuel.**
- **It's the world's first mandatory sector-specific compliance carbon pricing scheme**
- **It is anticipated that CORSIA will mitigate around 2.5 billion tonnes of CO₂ between 2021 and 2035**
- **CORSIA only applies to international flights. Domestic emissions fall under the purview of another UN agency, the UNFCCC, and are covered by the Paris Agreement.**

❖ कोर्सिया योजना- अंतर्राष्ट्रीय विमानन के लिए कार्बन ऑफसेटिंग और न्यूनीकरण योजना

- यह अंतर्राष्ट्रीय उड़ानों से कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) उत्सर्जन को कम करने की एक वैश्विक योजना है।
- इसका लक्ष्य 2020 के स्तर पर शुद्ध CO₂ उत्सर्जन को स्थिर करना है
- CORSIA कार्बन ऑफसेटिंग, कार्बन क्रेडिट और टिकाऊ विमानन ईंधन जैसे उपायों का उपयोग करता है।
- यह दुनिया की पहली अनिवार्य क्षेत्र-विशिष्ट अनुपालन कार्बन मूल्य निर्धारण योजना है
- यह अनुमान लगाया गया है कि CORSIA 2021 और 2035 के बीच लगभग 2.5 बिलियन टन CO₂ को कम कर देगा।
- कोर्सिया केवल अंतरराष्ट्रीय उड़ानों पर लागू होता है। घरेलू उत्सर्जन संयुक्त राष्ट्र की एक अन्य एजेंसी, यूएनएफसीसीसी के दायरे में आता है और पेरिस समझौते के अंतर्गत आता है।

2020
10 tonne CO₂



❖ M-sand

- **Manufactured sand (M-Sand) is artificial sand produced from crushing hard stones into small sand sized angular shaped particles, washed and finely graded to be used as construction aggregate.**
- **It is a superior alternative to River Sand for construction purposes.**
- **Manufactured sand is produced from hard granite stone by crushing. The crushed sand is of cubical shape with grounded edges, washed and graded to as a construction material.**
- **The Rajasthan government brought the much-awaited policy on manufactured sand (M-sand), giving industry status to the units producing it for construction work and reducing the dependence on bajri (riverbed sand).**
- **The Supreme Court had banned illegal mining on riverbeds in 2017**

❖ एम रेत

M-Sand

- निर्मित रेत (एम-सैंड) कृत्रिम रेत है जिसे कठोर पत्थरों को कुचलकर छोटे रेत के आकार के कोणीय आकार के कणों में बनाया जाता है, धोया जाता है और निर्माण समुच्चय के रूप में उपयोग करने के लिए बारीक वर्गीकृत किया जाता है।
- यह निर्माण उद्देश्यों के लिए नदी की रेत का एक बेहतर विकल्प है।
- निर्मित रेत कठोर ग्रेनाइट पत्थर को कुचलकर बनाई जाती है। कुचली हुई रेत घनाकार आकार की होती है जिसके किनारे जमी हुई होती हैं, धोकर निर्माण सामग्री के रूप में वर्गीकृत की जाती है।
- राजस्थान सरकार निर्मित रेत (एम-रेत) पर बहुप्रतीक्षित नीति लेकर आई, जिससे निर्माण कार्य के लिए इसका उत्पादन करने वाली इकाइयों को उद्योग का दर्जा दिया गया और बजरी (नदी की रेत) पर निर्भरता कम हो गई।
- सुप्रीम कोर्ट ने 2017 में नदी तलों पर अवैध खनन पर प्रतिबंध लगा दिया था

❖ **Black Tiger**

- **The rare big cats with distinctive dark stripe patterns are Bengal tigers with a gene mutation and are only found in the region.**
- **Simlipal has the world's highest rate of black tiger sightings in the world.**
- **The reserve had last reported eight tigers, according to the Tiger Status Report 2018.**
- **Big cats with dark coats, called pseudomelanistic or false coloured, were spotted in camera traps at the reserve**
- **Black tigers were first officially recorded in the forests of Similipal in 1975-76,**
- **The tigers in the Similipal Tiger Reserve are an isolated population in eastern India and gene flow between them and other tiger populations is very restricted**

- **Population: Western Ghats>Central & Eastern Ghats>Northern Part>North East**
- **Generally found in- tropical and sub tropical forests, evergreen forests, mangrove swamps and grasslands.**
- **Also found in Nepal, Bhutan, Bangladesh etc**
- **Madhya Pradesh (526)>Karnataka (524)>Uttarakhand (442)**

❖ **Conservation Status: WPA- Schedule 1, IUCN- Endangered, CITES- Appendix 1**

- **Related things: mSTRIPES:** It records the track a forest official walks and geotags the sightings of tigers and even other animals or signs which helps in the estimation,"
- **Conservation Assured/Tiger Standards(CA/TS):** a set of criteria which allows tiger sites to check if their management will lead to successful tiger conservation

❖ ब्लैक टाइगर

- विशिष्ट गहरे धारीदार पैटर्न वाली दुर्लभ बड़ी बिल्लियाँ जीन उत्परिवर्तन के साथ बंगाल टाइगर हैं और केवल इस क्षेत्र में पाई जाती हैं।
- सिमलीपाल में काले बाघ देखे जाने की दर विश्व में सबसे अधिक है।
- बाघ स्थिति रिपोर्ट 2018 के अनुसार, रिजर्व ने पिछली बार आठ बाघों की सूचना दी थी।
- गहरे रंग के कोट वाली बड़ी बिल्लियाँ, जिन्हें स्पूडोमेलेनिस्टिक या नकली रंग कहा जाता है, रिजर्व में कैमरा ट्रैप में देखी गईं
- 1975-76 में सिमिलिपाल के जंगलों में दर्ज किया गया था ।
- सिमिलिपाल टाइगर रिजर्व में बाघ पूर्वी भारत में एक अलग आबादी हैं और उनके और अन्य बाघ आबादी के बीच जीन प्रवाह बहुत सीमित है।

- उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय जंगलों, सदाबहार जंगलों, मैंग्रोव दलदलों और घास के मैदानों में पाया जाता है ।
- नेपाल, भूटान, बांग्लादेश आदि में भी पाया जाता है
- मध्य प्रदेश (526) > कर्नाटक (524) > उत्तराखंड (442)

❖ संरक्षण स्थिति: डब्ल्यूपीए- अनुसूची 1, आईयूसीएन- लुप्तप्राय, सीआईटीईएस- परिशिष्ट 1

2017

- संबंधित चीजें: mSTRIPES : यह उस ट्रैक को रिकॉर्ड करता है जिस पर वन अधिकारी चलता है और बाघों और यहां तक कि अन्य जानवरों या संकेतों के देखे जाने को जियोटैग करता है जो अनुमान लगाने में मदद करता है।
- संरक्षण आश्वासन/बाघ मानक (सीए/टीएस): मानदंडों का एक सेट जो बाघ स्थलों को यह जांचने की अनुमति देता है कि क्या उनके प्रबंधन से सफल बाघ संरक्षण हो सकेगा।

CA/Ts



❖ **Simlipal National Park**

- **Biosphere Reserve + Tiger Reserve + National Park, Also part of Elephant Reserve**
- **Abundance of semul (red silk cotton trees) that bloom here.**
- **Location: Eastern End of Eastern Ghats, Located in Mayurbhanj, Northern Odisha**
- **River: twelve rivers cut across the plain area, all of which drain into the Bay of Bengal. The prominent among them are Burhabalanga, Palpala Bandan, Salandi, Kahairi and Deo.**
- **Vegetation: tropical semi-evergreen forests, tropical moist deciduous forests, dry deciduous hill forests, high level sal forests and sprawling meadows.**

- **Fauna: Tiger, Elephant, Gaur, Chausingha, leopard, sambar, barking deer, gaur, jungle cat, wild boar, four-horned antelope, giant squirrel and common langur. Grey hornbill, Indian pied hornbill and Malabar pied hornbill are also found here**
- **Baheripani waterfall, Joranda waterfall,**

❖ सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान

- बायोस्फीयर रिजर्व + टाइगर रिजर्व + राष्ट्रीय उद्यान, हाथी रिजर्व का भी हिस्सा
- प्रचुर मात्रा में सेमुल (लाल रेशमी कपास के पेड़) खिलते हैं।
- स्थान: पूर्वी घाट का पूर्वी छोर, उत्तरी ओडिशा के मयूरभंज में स्थित है
- नदी: बारह नदियाँ मैदानी क्षेत्र को काटती हैं, जो सभी बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं। उनमें से प्रमुख हैं बुरहाबलंगा , पलपाला बंदन, सालंदी , काहैरी और देव।
- वनस्पति: उष्णकटिबंधीय अर्ध-सदाबहार वन, उष्णकटिबंधीय नम पर्णपाती वन, शुष्क पर्णपाती पहाड़ी वन, उच्च स्तरीय साल वन और विशाल घास के मैदान।

- जीव-जंतु: बाघ, हाथी, गौर, चौसिंगा , तेंदुआ, सांभर, भौंकने वाला हिरण, गौर, जंगली बिल्ली, जंगली सूअर, चार सींग वाला मृग, विशाल गिलहरी और आम लंगूर। ग्रे हॉर्नबिल, इंडियन पाइड हॉर्नबिल और मालाबार पाइड हॉर्नबिल भी यहाँ पाए जाते हैं
- बहेरीपानी झरना, जोरांडा झरना,





KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

