



தமிழ்

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

<p>திருப்பூரில் கல்வெட்டுகளை நகலெடுப்பதில் ASI யின் பயிற்சி</p>	<p>சூழல்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • முன்முயற்சி: மைசூரில் உள்ள இந்திய தொல்பொருள் ஆய்வு மையம் (ASI), குறிப்பிடத்தக்க கல்வெட்டுகளை மை பதிக்கப்பட்ட காகிதங்களில் நகலெடுக்கும் திட்டத்தை தொடங்கியுள்ளது. • இருப்பிடம்: பல்லடம் அருகே கோவில்பாளையத்தில் உள்ள தாளீஸ்வரர் கோவில் மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் உள்ள பல்வேறு இடங்கள். <p>கல்வெட்டுகள் மற்றும் பகுப்பாய்வு:</p> <ul style="list-style-type: none"> • கோயில் வளாகத்திற்குள் எட்டு கல்வெட்டுகள் அடையாளம் காணப்பட்டன. • மொழிகள் மற்றும் சகாப்தம்: 9 ஆம் நூற்றாண்டிலிருந்து வட்டெழுத்து கல்வெட்டுகளில் ஒன்று மற்றும் 12 ஆம் நூற்றாண்டிலிருந்து தமிழில் ஏழு கல்வெட்டுகள். • வரலாற்று முக்கியத்துவம்: கல்வெட்டுகள் சேர ஆட்சியாளரால் கோயில் கட்டப்பட்டதை ஆவணப்படுத்தலாம் என்று ஆரம்ப ஆய்வு சுட்டிக்காட்டுகிறது. • கூடுதல் பதிவுகள்: இரண்டு வீரக் கற்கள், ஒரு அய்யனார் சிற்பம் மற்றும் ஒரு நந்தி (காளை) சிற்பம் ஆகியவற்றின் கல்வெட்டுகளும் ஆவணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. • பயன்படுத்தப்படும் முறை: "கல்வெட்டு படி எடுத்தல்", இது விரிவான பகுப்பாய்விற்காக மை பூசப்பட்ட காகிதத்தில் ஒரு கல்வெட்டின் சரியான பிரதியை உருவாக்குகிறது.
<p>கடலோர அரிப்பு</p>	<p>சூழல்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,076 கிலோமீட்டர் நீளமுள்ள இந்தியாவின் இரண்டாவது நீளமான கடற்கரையைக் கொண்ட



தமிழ்

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

தமிழ்நாடு, அதன் செழுமைக்கு ஒருங்கிணைந்த ஒரு வளமான கடல்சார் பாரம்பரியத்தைக் கொண்டுள்ளது.

- இருப்பினும், இயற்கை செயல்முறைகள் மற்றும் மனித செயல்பாடுகள் ஆகிய இரண்டின் காரணமாகவும் இந்த கடற்கரைப் பகுதி பெருகிய முறையில் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளாகி வருகிறது.

பற்றி:

- கடலோர அரிப்பு, ஒரு குறிப்பிடத்தக்க கவலை, கடலுக்கும் நிலத்திற்கும் இடையிலான மாறும் தொடர்புகளால் இயக்கப்படுகிறது.
- துறைமுகங்கள், அலைமுறிகள் மற்றும் கொண்பணை போன்ற மனிதத் தலையீடுகள், சிக்கலை மோசமாக்கியுள்ளன, இது கடலோர சமூகங்களுக்கு எதிர்பாராத மற்றும் பாதகமான விளைவுகளுக்கு வழிவகுத்தது.

கடற்கரையின் பாதிப்பு

- அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தின் ஆய்வு:
- சென்னை, திருவள்ளூர் மற்றும் செங்கல்பட்டு கடற்கரையோரங்களில் 76% புயல்கள், அரிப்பு மற்றும் கடல் மட்ட உயர்வு ஆகியவற்றால் ஆபத்தில் உள்ளன.
- அதிக உப்புத்தன்மை மற்றும் குறைந்த உயரம் திருவாரூர், நாகப்பட்டினம் மற்றும் செங்கல்பட்டு ஆகியவை குறிப்பாக பாதிக்கப்படக்கூடியவை.

NCCR அறிக்கை:



தமிழ்

ADDA247

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none"> • தமிழ்நாட்டின் 42.7% (422.9 கிமீ) கடற்கரை அரிப்பை சந்தித்து வருகிறது, க்ரோயின்கள் மற்றும் படகுத்துறைகள் போன்ற கடினமான கட்டமைப்புகள் பிரச்சனைக்கு பங்களிக்கின்றன. • துறைமுகங்கள், துறைமுகங்கள் மற்றும் கடலோர பாதுகாப்பு கட்டமைப்புகள் திருவள்ளூர் மற்றும் கன்னியாகுமரி கடலோர பகுதிகளில் ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றன.
<p>தமிழ்நாட்டின் கிராமப்புறங்களில் 72 சதவீத தாய் சேய் இறப்புகள்</p>	<p>தூழல்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • தமிழ்நாடு சுகாதாரத் துறையின் சமீபத்திய அறிக்கையின்படி, 2014 முதல் 2024 வரையிலான காலக்கட்டத்தில் 72% பிரசவ இறப்புகள் கிராமப்புறங்களில் நிகழ்ந்துள்ளன. • இது நகர்ப்புற மற்றும் கிராமப்புறங்களுக்கு இடையிலான சுகாதார அணுகல் மற்றும் தரத்தில் உள்ள ஏற்றத்தாழ்வை எடுத்துக்காட்டுகிறது. • இப்பிரச்சனைக்கு தீர்வு காணவும், தாய்மார்களின் இறப்பு விகிதத்தை குறைக்கவும் துறை தற்போது உத்திகளை உருவாக்கி வருகிறது. <p>மகப்பேறு இறப்பு:</p> <ul style="list-style-type: none"> • கர்ப்ப காலத்தில் அல்லது கர்ப்பம், பிரசவம், அல்லது கர்ப்பம் மோசமடைந்த அடிப்படை நிலைமைகள் தொடர்பான சிக்கல்கள் காரணமாக கர்ப்ப காலத்தில் அல்லது அது நிறுத்தப்பட்ட ஆறு வாரங்களுக்குள் பெண்களின் இறப்பு. • நேரடி காரணங்களில் இரத்தக்கசிவு, தொற்று, எக்லாம்ப்சியா, தடைப்பட்ட பிரசவம் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற கருக்கலைப்பு ஆகியவை அடங்கும்.



தமிழ்

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none">• மறைமுக காரணங்களில் இருதய நோய், இரத்த சோகை, மலேரியா மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள பிற நிலைமைகள் அடங்கும். <p>குழந்தை இறப்பு விகிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none">• குழந்தை இறப்பு விகிதம் (IMR) என்பது 1,000 உயிருள்ள பிறப்புகளுக்கு ஒரு வயதுக்குட்பட்ட குழந்தைகளின் இறப்பு எண்ணிக்கை.• இது ஒரு நாட்டின் ஒட்டுமொத்த ஆரோக்கியம், பொருளாதார வளர்ச்சி மற்றும் சமூக நிலைமைகளின் முக்கிய குறிகாட்டியாகும்.• உயர் IMR என்பது மோசமான சுகாதாரம், ஊட்டச்சத்து குறைபாடு, வறுமை மற்றும் அடிப்படை சேவைகளுக்கான அணுகல் இல்லாமை ஆகியவற்றைக் குறிக்கிறது.• குறைந்த IMR என்பது மேம்பட்ட சுகாதாரம், ஊட்டச்சத்து மற்றும் வாழ்க்கைத் தரத்தை பரிந்துரைக்கிறது. <p>மொத்த கருவுறுதல் விகிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none">• மொத்த கருவுறுதல் விகிதம் (TFR) என்பது ஒரு பெண் தனது இனப்பெருக்க வாழ்நாள முழுவதும் ஒரு குறிப்பிட்ட வருடத்தின் வயது-குறிப்பிட்ட கருவுறுதல் விகிதங்களை (ASFRs) அனுபவித்தால், அவள் வாழ்நாளில் பெறும் சராசரி குழந்தைகளின் எண்ணிக்கையாகும்.
<p>சாமந்தம் கண்மாய் பறவைகள் சரணாலயமாக உருவாக்கப்படும்</p>	<p>தூழல்:</p> <ul style="list-style-type: none">• தமிழகத்தின் மதுரையில் உள்ள சாமந்தம் கண்மாய் பறவைகள் சரணாலயமாக மாற்றுவதில் சுற்றுச்சூழல் ஆர்வலர்கள் வெற்றியடைந்துள்ளனர்.• இந்த கண்மாய் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க புலம்பெயர்ந்த பறவை தளமாகும், இது ஆண்டுதோறும்



தமிழ்

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>ஆயிரக்கணக்கான பறவைகள் வருகின்றது.</p> <ul style="list-style-type: none"> • நீர்நிலைகள் மற்றும் பறவைகள் வசிக்கும் இடங்களை பாதுகாக்க, வனத்துறையினர் உரிய நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என, பசுமைவாதிகள் கோரிக்கை விடுத்துள்ளன <p>பறவைகள் சரணாலயம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • பறவைகள் சரணாலயம் என்பது பறவைகளின் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பிற்காக குறிப்பாக நியமிக்கப்பட்ட ஒரு பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதியாகும். • இந்த பகுதிகள் பல்வேறு பறவை இனங்களுக்கு பாதுகாப்பான புகலிடமாக உள்ளன, அவை மனித குறுக்கீடு இல்லாமல் கூடு கட்டவும், இனப்பெருக்கம் செய்யவும் மற்றும் செழித்து வளரவும் அனுமதிக்கிறது. • பறவைகள் சரணாலயங்கள் பெரும்பாலும் ஈரநிலங்கள், ஏரிகள், காடுகள் அல்லது புல்வெளிகள் போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளைக் கொண்டிருக்கின்றன, அவை பரந்த அளவிலான பறவை வாழ்வை ஈர்க்கின்றன. <p>பறவைகள் சரணாலயங்களின் முக்கிய நோக்கங்கள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • பாதுகாப்பு: அழிந்துவரும் மற்றும் அச்சுறுத்தும் பறவை இனங்களைப் பாதுகாத்தல். • வாழ்விடம் பாதுகாப்பு: பறவைகளுக்கான இயற்கை வாழ்விடங்களை பராமரித்தல். • ஆராய்ச்சி: பறவை நடத்தை மற்றும் சூழலியல் ஆய்வு. • கல்வி: பறவைகள் பாதுகாப்பு மற்றும் பல்லுயிர் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல். • சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா: பாதுகாப்பு முயற்சிகளை ஆதரிக்கும் போது நிலையான சுற்றுலாவை மேம்படுத்துதல்
--	--



தமிழ்

ADDA PEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App

