



## गगनयान

### प्रसंग

हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने भारतीय नौसेना के साथ मिलकर गगनयान (मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन) के लिए एक महत्वपूर्ण परीक्षण किया।

### मुख्य विशेषताएं:

- इन परीक्षणों के लिए एक क्रू मॉड्यूल रिकवरी मॉडल (CMRM) का उपयोग किया गया था।
- यह सीएमआरएम टचडाउन पर द्रव्यमान, गुरुत्वाकर्षण के केंद्र, बाहरी आयामों और वास्तविक क्रू मॉड्यूल के बाहरी हिस्सों का अनुकरण करता है।
- इसरो का हालिया ऑपरेशन एक बंद पूल में क्रू मॉड्यूल के प्रारंभिक पुनर्प्राप्ति परीक्षणों का रूप है।
- चालक दल की सुरक्षित वापसी किसी भी सफल मानव अंतरिक्ष उड़ान के लिए पूरा किया जाने वाला अंतिम चरण है।
- 0 इसे कम से कम समय व्यतीत होने के साथ पूरा किया जाना है।
- ध्यातव्य है कि इस जल उत्तरजीविता परीक्षण सुविधा (डब्ल्यूएसटीएफ) में क्रू मॉड्यूल की रिकवरी से लेकर फ्लाइट क्रू प्रशिक्षण तक रिकवरी ट्रायल के विभिन्न चरणों की योजना बनाई गई है।

### डब्ल्यू.एस.टी.एफ

- WSTF, कोच्चि, भारतीय नौसेना की एक अत्याधुनिक सुविधा है जो विभिन्न अनुरूपित स्थितियों और दुर्घटना परिदृश्यों के तहत खाई में फंसे विमान से बचने के लिए वायुयान कर्मियों को वास्तविक प्रशिक्षण प्रदान करती है।
- WSTF अलग-अलग समुद्र की स्थिति, पर्यावरण की स्थिति और दिन/रात की स्थिति का अनुकरण करता है।

### गगनयान

- गगनयान एक मानवयुक्त कक्षीय अंतरिक्ष यान है। यह सात दिनों की अवधि के लिए तीन अंतरिक्ष यात्रियों को अंतरिक्ष में ले जाएगा।
- गगनयान कार्यक्रम इस प्रकार है
  - अंतरिक्ष में 2 मानव रहित उड़ानें और 1 मानव अंतरिक्ष उड़ान सहित 3 उड़ानें लॉन्च की जाएंगी।
  - गगनयान के लिए पहले परीक्षण (बिना क्रू वाली उड़ान) की योजना 2023 के अंत या 2024 की के आरम्भ में संभावित है।
  - इसके बाद ह्यूमनॉइड व्योम मित्र को भेजा जाएगा।
  - तीसरे प्रयोग में मानव को अंतरिक्ष में तभी भेजा जाएगा जब पहले दो प्रयोग पूर्ण रूप से सफल होंगे।
  - मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन के लिए इसरो के जियो-सिंक्रोनस लॉन्च व्हीकल (जीएसएलवी) का प्रयोग किया जाएगा।
  - अंतरिक्ष यान को 300-400 किमी की निचली पृथ्वी की कक्षा में स्थापित किया जाएगा।
  - लागत- 10,000 करोड़ रुपये
  - यदि भारत सफलतापूर्वक चार अंतरिक्ष यात्रियों को अंतरिक्ष में भेजता है, तो यह संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन और रूस के बाद ऐसा करने वाला केवल चौथा देश होगा।

## विनिवेश

### प्रसंग

2023-24 के केंद्रीय बजट में, सरकार ने ₹ 51,000 करोड़ का विनिवेश लक्ष्य निर्धारित किया है।

### मुख्य विशेषताएं:

- यह लक्ष्य वर्तमान वर्ष के बजट अनुमान से लगभग 21% कम है और संशोधित अनुमान से केवल ₹ 1,000 करोड़ अधिक है।
- यह सात वर्षों में सबसे कम लक्ष्य भी है।

### विनिवेश के बारे में:

- विनिवेश उस स्थिति को संदर्भित करता है जब सरकार अपनी संपत्ति या एक सहायक, जैसे केंद्रीय या राज्य के सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम को बेचती है।
- विनिवेश के तीन मुख्य तरीके हैं

### अल्पसंख्यक विनिवेश

### विनिवेश का उद्देश्य

- 0 राजकोषीय बोझ को कम करने या राजस्व की कमी को पूरा करने के लिए सरकार विनिवेश कर सकती है।
- यह विनिवेश आय का उपयोग राजकोषीय घाटे को वित्तपोषित करने, अर्थव्यवस्था और विकास या सामाजिक क्षेत्र के कार्यक्रमों में निवेश करने और सरकारी ऋण चुकाने के लिए भी करता है।
- विनिवेश संपत्ति के निजी स्वामित्व और खुले बाजार में व्यापार को भी प्रोत्साहित करता है।
- 0 विनिवेश के सफल होने का अर्थ यह भी है कि सरकार को अब घाटे में चल





10 फरवरी 2023

- सरकार कंपनी में बहुमत रखती है, आमतौर पर 51% से अधिक, इस प्रकार प्रबंधन नियंत्रण सुनिश्चित करती है।

### अधिकांश विनिवेश

- सरकार अधिग्रहण करने वाली इकाई को नियंत्रण सौंपती है लेकिन कुछ हिस्सेदारी बरकरार रखती है।

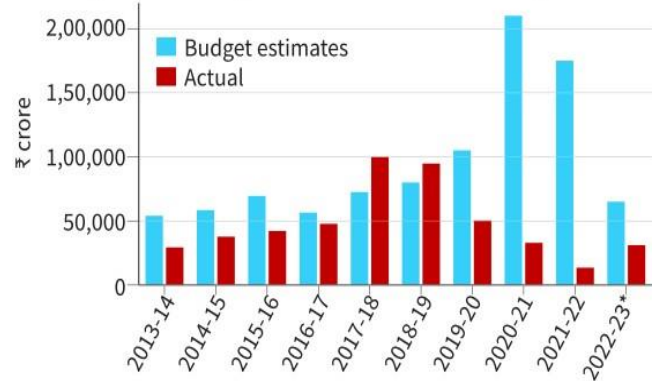
### पूर्ण निजीकरण

- कंपनी का 100% नियंत्रण खरीदार को दिया जाता है।

### संबंधित विभाग

- केंद्रीय वित्त मंत्रालय में विनिवेश से संबंधित प्रक्रियाओं के लिए एक अलग विभाग है जिसे निवेश और सार्वजनिक संपत्ति प्रबंधन विभाग (DIPAM) कहा जाता है।

रही इकाई के घाटे का वित्तपोषण करने की आवश्यकता नहीं है।  
The budget estimates against the actual realisation of proceeds



## 'विकट्री सिटी'

### प्रसंग

सलमान रुश्दी की नवीनतम कृति, "विकट्री सिटी" मध्यकालीन भारत में सबसे अमीर और सबसे शक्तिशाली साम्राज्यों में से एक, विजयनगर की कहानी का काल्पनिक वर्णन करती है।

### मुख्य विशेषताएं:

- सलमान रुश्दी का नवीनतम उपन्यास, "विकट्री सिटी" विजयनगर साम्राज्य की कहानी का एक काल्पनिक वर्णन है, जिसे पम्पा कम्पाना नाम की एक जादूगरनी और कवि ने सुनाया है। इन्होंने दो शताब्दियों से अधिक समय तक विजयनगर की कई जीत और हार देखी हैं।

### विजयनगर साम्राज्य:

- संगम वंश के हरिहर प्रथम द्वारा स्थापित, विजयनगर तुंगभद्रा नदी के तट पर एक रणनीतिक स्थिति से विस्तारित हुआ। 15वीं सदी तक आते-आते यह एक ताकत बन गई थी।
- कृष्णदेव राय (शासनकाल 1509-1529) के तहत राज्य अपने चरम पर पहुंच गया, एक ऐसी अवधि जिसमें इसने बहमनी सल्तनत, गोलकुंडा सल्तनत और ओडिशा के गजपति जैसे अपने प्रतिद्वंद्वी राज्यों पर सैन्य श्रेष्ठता स्थापित की।
- विजयनगर राज्य लंबे समय से ऐतिहासिक और राजनीतिक रुचि का विषय रहा है।
- 1336 में स्थापित, विजयनगर साम्राज्य तीन शताब्दियों से अधिक समय तक चला, एक ऐसी अवधि जिसमें इसने कई राजनीतिक तनावों का सामना किया, और कला और अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण प्रगति देखी।
- यह उपमहाद्वीप के सबसे शक्तिशाली राज्यों में से एक था। विजयनगर के राजाओं ने अपनी शक्ति के चरम पर 360,000 वर्ग किमी से अधिक के क्षेत्र पर शासन किया।

### संपन्न व्यापार और एक मूद्रिकृत अर्थव्यवस्था रही है साम्राज्य की नींव :-

- इस साम्राज्य की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर निर्भर थी तथा इसके बंदरगाहों पर व्यापार की भी उन्नति हुई।
- यात्री अब्द अल-रज्जाक समरकंडी ने बताया कि "मैंगलोर, होनावर, भटकल, बरकुर, कोचीन, कन्नानोर, मछलीपट्टनम और धर्मदम के बंदरगाहों पर अफ्रीका, अरब, अदन, लाल सागर, चीन और बंगाल से व्यापार होता था इसके साथ ही यहाँ और जहाज के निर्माण का कार्य भी किया गया।
- साम्राज्य के प्रमुख निर्यात काली मिर्च, अदरक, दालचीनी, इलायची, हरड़, इमली की लकड़ी, अनाफिस्टुला, कीमती और अर्द्ध कीमती पत्थर, मोती, कस्तूरी, एम्बरग्रीस, रूबर्ब, मुसब्बर, सूती कपड़े और चीनी मिट्टी के बर्तन थे।
- दक्षिण भारत के अपने क्लासिक इतिहास में, के ए नीलकंठ शास्त्री ने लिखा है कि सोने, चांदी, तांबे और पीतल का उपयोग करके राज्य के साथ-साथ व्यापारी संघों द्वारा सिक्के ढाले जाते थे, और उनका मूल्य भौतिक वजन पर निर्भर करता था।
- संस्कृति और वास्तुकला में विजयनगर का योगदान:
- विजयनगर साम्राज्य में धार्मिक तथा धर्मनिरपेक्ष दोनों ही संदर्भों में कविता और साहित्य का उद्भव हुआ। तमिल, तेलुगु, कन्नड़ के साथ-साथ संस्कृत में साहित्य का निर्माण राज्य में किया गया था, जिसमें नई लेखन शैली और विधियाँ उभर रही थीं।
- विजयनगर वास्तुकला "चालुक्य, होयसला, पांड्या और चोल शैलियों का एक जीवंत संयोजन और प्रस्फुटन है, मुहावरे जो पिछली शताब्दियों में समृद्ध हुए थे।"

### Face to Face Centres



10 फरवरी 2023

- अपने चरम पर, राज्य कोंकण तट में गोवा से लेकर पूर्व में दक्षिणी ओडिशा के कुछ हिस्सों तक और दक्षिण में उपमहाद्वीप के सिरे तक फैला हुआ था:

- विजयनगर की राजधानी हम्पी आज यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल है, जो अपने परिष्कृत किलेबंदी के साथ-साथ असंख्य मंदिरों और अन्य वास्तुशिल्प चमत्कारों के लिए जानी जाती है।

## संक्षिप्त सुर्खियां

### पीएम पोषण योजना



### प्रसंग

हाल ही में, शिक्षा मंत्रालय ने कैंग से पश्चिम बंगाल राज्य में पिछले तीन वित्तीय वर्षों में पीएम पोषण योजना के कार्यान्वयन की विशेष लेखापरीक्षा के लिए अनुरोध किया।

### मुख्य विशेषताएं:

- शिक्षा मंत्रालय को पीएम पोषण योजना के तहत पश्चिम बंगाल में धन के कथित दुरुपयोग के बारे में रिपोर्ट मिली है।
- इस ऑडिट में अनुपालन, प्रदर्शन और वित्तीय ऑडिट शामिल होगा।

### पीएम पोषण योजना

- 2021 में कार्यक्रम का नाम बदलकर पीएम पोषण शक्ति निर्माण या पीएम पोषण रखा गया
- इसे 1995 में लॉन्च किया गया था
- योजना का प्रकार- केंद्र प्रायोजित
- नोडल मंत्रालय- शिक्षा मंत्रालय
- कक्षा 8 तक के छात्रों को साल में कम से कम 200 दिन एक पोषाहार पके भोजन की गारंटी दी जाती है।
- शुरुआत में इसे कक्षा 5 तक के छात्रों के लिए शुरू किया गया था, 2007 में यूपीए सरकार ने इसे कक्षा 8 तक विस्तारित किया
- इस योजना में 11.20 लाख सरकारी और सरकारी सहायता प्राप्त स्कूलों में कक्षा 1 से 8 (आयु वर्ग 6 से 14) के 11.80 करोड़ बच्चे शामिल हैं।
- यह एनएफएसए, 2013 के साथ-साथ सुप्रीम कोर्ट के फैसले के माध्यम से प्राथमिक और उच्च प्राथमिक कक्षाओं में स्कूल जाने वाले सभी बच्चों का कानूनी अधिकार है।
- योजना का प्राथमिक उद्देश्य पात्र विद्यालयों में कक्षा I-VIII में पढ़ने वाले बच्चों की पोषण स्थिति में सुधार करना है।

### उत्तरी आयरलैंड प्रोटोकॉल



### प्रसंग

हाल ही में, यूनाइटेड किंगडम सुप्रीम कोर्ट ने फैसला सुनाया कि उत्तरी आयरलैंड प्रोटोकॉल वैध है

### मुख्य विशेषताएं:

उत्तरी आयरलैंड प्रोटोकॉल ब्रेक्सिट के बाद का एक समझौता है। इस समझौते के द्वारा उत्तरी आयरलैंड और शेष यूके के बीच एक व्यापार सीमा बनाई गई है।


### पृष्ठभूमि :

- ब्रेक्सिट के बाद, उत्तरी आयरलैंड यूके का एकमात्र घटक बना रहा जिसने यूरोपीय संघ के सदस्य, आयरलैंड गणराज्य के साथ एक भूमि सीमा साझा की।
- ईयू और यूके के अलग-अलग उत्पाद मानक हैं, किसी वस्तु को उत्तरी आयरलैंड से आयरलैंड ले जाने से पहले जांच आवश्यक होगी।

## Face to Face Centres





	<ul style="list-style-type: none"> <li>हालांकि, दोनों पक्षों के बीच संघर्ष का एक लंबा इतिहास रहा है। 1998 में बेलफास्ट समझौते ( गुड फ्राइडे समझौता) के द्वारा शांति की स्थापना की गई थी।</li> <li>इस सीमा के साथ खिलवाड़ करना बहुत खतरनाक माना जाता था, और यह निर्णय लिया गया कि उत्तरी आयरलैंड और ग्रेट ब्रिटेन के बीच जांच की जाएगी।</li> <li>इसे उत्तरी आयरलैंड प्रोटोकॉल कहा जाता था।</li> <li>महत्व: प्रोटोकॉल के तहत, उत्तरी आयरलैंड यूरोपीय संघ के एकल बाजार में बना हुआ है, और ग्रेट ब्रिटेन से आने वाले सामानों का व्यापार और सीमा शुल्क निरीक्षण आयरिश सागर के बंदरगाहों पर होगा।</li> </ul>
<p><b>ओडीओपी - निर्यात हब के रूप में जिला पहल</b></p> 	<p><b>प्रसंग</b> ओडीओपी - निर्यात हब के रूप में जिला पहल के अंतर्गत देश के सभी 765 जिलों से निर्यात क्षमता वाले उत्पादों की पहचान की गई है।</p> <p><b>ओडीओपी-डीईएच के बारे में:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ओडीओपी-डीईएच कोई योजना नहीं है बल्कि देश के सभी जिलों में संतुलित क्षेत्रीय विकास को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक पहल है।</li> <li>इसका उद्देश्य प्रत्येक जिले (देश के लिए) से एक उत्पाद का चयन, ब्रांड और प्रचार करना तथा सभी क्षेत्रों में समग्र सामाजिक आर्थिक विकास को सक्षम करना।</li> <li>ODOP को वाणिज्य विभाग (DoC) द्वारा चलाए जा रहे 'डिस्ट्रिक्ट्स ऐज एक्सपोर्ट हब इनिशिएटिव' के साथ विलय कर दिया गया है, जिसमें डिपार्टमेंट फॉर प्रमोशन ऑफ इंडस्ट्री एंड इंटरनल ट्रेड (DPIIT) एक प्रमुख हितधारक के रूप में है।</li> <li>डीईएच पहल देश के प्रत्येक जिले में संभावित और विविध पहचान को चैनलाइज़ करने की आवश्यकता पर प्रकाश डालती है ताकि उन्हें निर्यात हब बनाया जा सके।</li> <li>निर्यात हब के रूप में ओडीओपी-जिला कोई योजना नहीं है, इसलिए कोई वित्तीय सहायता प्रदान नहीं की जाती है।</li> </ul>
<p><b>विकास इंजन</b></p>	<p><b>प्रसंग</b> भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन ने अपने वर्कहॉर्स लॉन्च-वाहन इंजन, विकास के श्रॉटलिंग का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है।</p> <p><b>मुख्य विशेषताएं:</b> श्रॉटलिंग परीक्षण भविष्य के लॉन्च वाहन कॉन्फिगरेशन में बूस्टर-स्टेज रिकवरी को सक्षम करने के लिए किया गया था।</p> <p><b>विकास इंजन के बारे में:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>विकास 1970 के दशक में इसरो के तरल प्रणोदन प्रणाली केंद्र द्वारा परिकल्पित और डिजाइन किए गए तरल ईंधन वाले रॉकेट इंजनों से संबंधित है।</li> <li>यह पोलर सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (PSLV) और जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (GSLV), GSLV के लिक्विड स्ट्रैपॉन और LVM3 (लॉन्च व्हीकल मार्क III) के कोर लिक्विड स्टेज को शक्ति प्रदान करता है।</li> </ul>
<p><b>स्थानीय भाषाओं में न्यायिक प्रक्रिया</b></p>	<p><b>प्रसंग</b> केंद्रीय कानून और न्याय मंत्री ने राज्यसभा को एक लिखित उत्तर में स्थानीय भाषाओं में न्यायिक प्रक्रिया के विषय में सूचित किया।</p> <p><b>स्थानीय भाषाओं में न्यायिक प्रक्रिया:</b></p>





- भारत के संविधान के अनुच्छेद 348(1)(ए) में कहा गया है कि सभी कार्यवाही
- सर्वोच्च न्यायालय और प्रत्येक उच्च न्यायालय (एचसी) में अंग्रेजी भाषा में होगा।
- संविधान के अनुच्छेद 348 के खंड (2) में कहा गया है कि खंड (1) के उप-खंड (ए) में कुछ भी होने के बावजूद, किसी राज्य के राज्यपाल, राष्ट्रपति की पूर्व सहमति से, हिंदी भाषा या राज्य के किसी भी आधिकारिक उद्देश्यों के लिए उपयोग की जाने वाली कोई अन्य भाषा के प्रयोग को अधिकृत कर सकते हैं। इसमें उस राज्य में उच्च न्यायालय की कार्यवाही भी सम्मिलित है।
- मंत्रिमंडल समिति के दिनांक 21.05.1965 के निर्णय में यह निर्धारित किया गया है कि उच्च न्यायालय में अंग्रेजी के अलावा किसी अन्य भाषा के उपयोग से संबंधित किसी भी प्रस्ताव पर भारत के माननीय मुख्य न्यायाधीश की सहमति प्राप्त की जानी चाहिए।
- अनुच्छेद 235 के तहत भारत का संविधान, भारत, राज्यों में जिला और अधीनस्थ न्यायपालिका पर प्रशासनिक नियंत्रण संबंधित उच्च न्यायालय के पास निहित है।
- जहां तक निचली अदालतों में हिंदी या क्षेत्रीय भाषा के प्रयोग का संबंध है, यह उच्च न्यायालय और संबंधित राज्य सरकार द्वारा एक दूसरे के परामर्श से तय किया जाता है।

## डेजिगनेटेड सर्वाइवर



### प्रसंग

बिडेन की सरकार के श्रम सचिव मार्टी वॉल्श को संघ के वार्षिक राज्य को सम्बोधन के दौरान डेजिगनेटेड सर्वाइवर होने का कर्तव्य दिया गया।

### डेजिगनेटेड सर्वाइवर के बारे में:

- यह स्टेट ऑफ द यूनियन संबोधन के स्थल (जिसमें लगभग हर शीर्ष अधिकारी और न्यायाधीश) पर हमले की सैद्धांतिक सम्भावना (जिसके होने की सम्भावना अत्यन्त कम है) की स्थिति में दिया जाने वाला पद है।
- डेजिगनेटेड सर्वाइवर होने का उद्देश्य ऐसी स्थिति में सरकार की निरंतरता सुनिश्चित करना है।
- डेजिगनेटेड सर्वाइवर होने के लिए, व्यक्ति को संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रपति बनने के योग्य होना चाहिए। यदि एक उच्च पदस्थ अधिकारी हमले में बच जाता है, तो डेजिगनेटेड सर्वाइवर नेतृत्व करने के लिए उन्हें सहयोग देते हैं।
- अमेरिकी संविधान के अनुसार, डेजिगनेटेड सर्वाइवर को नियुक्त करने की परंपरा 1950 के दशक में शुरू हुई, क्योंकि सोवियत संघ के साथ शीत युद्ध के बीच एक परमाणु प्रलय का साया मंडरा रहा था। हालांकि, राष्ट्रीय संविधान केंद्र के अनुसार, अमेरिकी सरकार ने 1981 तक सार्वजनिक रूप से इस आंकड़े के अस्तित्व को स्वीकार नहीं किया, राष्ट्रपति के उद्घाटन और कांग्रेस के संयुक्त से ने भी सर्वाइवर आकड़ों का प्रयत्न किया जाता है।

## क्विक रिएक्शन सरफेस टू एयर मिसाइल (QRSAM)



### प्रसंग

सेना द्वारा सुझाए गए कुछ बदलावों के साथ स्वदेशी क्विक रिएक्शन सरफेस टू एयर मिसाइल (QRSAM) का अप्रैल में फिर से परीक्षण किया जाना तय है।

### मुख्य विशेषताएं:

- इसे रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित किया जा रहा है।
- क्यूआरएसएम को खोज और ट्रैक क्षमता के साथ चलते-फिरते संचालित करने और शॉर्ट हॉल्ट पर फायर करने के लिए डिजाइन किया गया है, जो सेना की वायु रक्षा के लिए आक्रामक संरचनाओं के साथ चलने की आवश्यकता है।
- इसकी रेंज 25-30 किमी है और सिंगल स्टेज सॉलिड रॉकेट मोटर द्वारा संचालित है।

## Face to Face Centres



## श्री अन्न



- यह एक साथ 6 लक्ष्यों को भेद सकती है।

### प्रसंग

प्रधानमंत्री ने लहरी बाई की सराहना की, जिन्होंने श्री अन्न के प्रति उल्लेखनीय उत्साह दिखाया है।

### मुख्य विशेषताएं:

- लहरी बाई मध्य प्रदेश के डिंडोरी की एक 27 वर्षीय आदिवासी महिला हैं, जो अपने बीजों के माध्यम से बाजरा की 150 से अधिक दुर्लभ किस्मों को संरक्षित करने के लिए जानी जाती हैं।
- ध्यातव्य है कि वर्ष 2023 को बाजरा के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में मना रही है।
- बाजरा के दुर्लभ बीजों को संरक्षित करने के उनके जुनून को देखते हुए, उनका नाम ग्राम प्रधान द्वारा आईसीएआर-विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, जोधपुर को छात्रवृत्ति के लिए भेजा गया है।
- बाजरा छोटे बीज वाली घासों को वर्गीकृत करने के लिए एक सामान्य शब्द है, जिन्हें अक्सर पोषक-अनाज या शुष्क भूमि-अनाज कहा जाता है, और इसमें सोरघम, पर्ल मिलेट, फॉक्सटेल मिलेट, रागी, प्रोसो मिलेट, बार्नयार्ड मिलेट और कोडो मिलेट शामिल हैं।
- बाजरा को चावल के लिए एक तिहाई पानी की आवश्यकता होती है। "वे कठोर अनाज हैं जो लंबे समय तक सूखे का सामना कर सकते हैं और उन्हें पनपने के लिए बहुत कम कीटनाशकों या उर्वरकों की आवश्यकता होती है, जो वास्तव में उन्हें सुपर अनाज बनाते हैं।

## MCQ, Current Affairs, Daily Pre Pare

### Face to Face Centres

