

# Supreme Court says, Menstrual Leave Law May Hurt Women's Careers



Menstrual leave has been a topic of intense debate in India and across the world. Recently, the Supreme Court observed that making menstrual leave a legal mandate could unintentionally harm women's career opportunities. The concern is that employers might develop a bias against hiring women if additional leave requirements become compulsory. While the idea behind menstrual leave is to support women's health and well-being, the court suggested that such policies must be designed carefully to avoid reinforcing workplace discrimination. The discussion has sparked conversations about balancing women's health rights with equal employment opportunities and ensuring that workplace policies promote inclusion rather than creating unintended disadvantages.

## Key Observations Behind the Supreme Court's View on Menstrual Leave

- The court highlighted that a mandatory menstrual leave policy could unintentionally create barriers for women in hiring and promotions. Employers might view women as less available for work compared to men.
- There is a risk that companies, especially in competitive sectors, could become hesitant to recruit women if they believe additional leave policies will affect productivity.

## Current Affairs Capsule for 16 March 2026 (CLASS24)

- The court suggested that well-intentioned policies sometimes lead to unintended consequences, particularly when employers prioritise efficiency and operational continuity.
- Instead of a strict legal mandate, the court indicated that workplace flexibility and supportive policies might be a more balanced approach to address menstrual health concerns.
- The discussion emphasised the need to focus on gender equality in workplaces. Policies should empower women without reinforcing stereotypes that women are less capable or less consistent employees.
- The court also noted that menstrual health is a genuine issue affecting many women, and workplaces should acknowledge it through awareness, supportive environments, and optional leave policies where appropriate.
- Policymakers were encouraged to consult employers, health experts, and women's groups to design practical solutions that protect women's health without affecting their professional growth.
- The debate reflects a broader challenge: ensuring workplace policies support women's well-being while maintaining equal opportunities in hiring, promotion, and career advancement.

### PYQs - Human Reproduction

Exam	Year	Question	Options	Answer
RRB NTPC	2020	Where does fertilisation occur in humans?	(A) Ovary (B) Uterus (C) Fallopian Tube (D) Cervix	Fallopian Tube
SSC GD	2021	The female reproductive cell is known as:	(A) Sperm (B) Ovum (C) Embryo (D) Zygote	Ovum
SSC CHSL	2020	Which organ produces sperm in human males?	(A) Prostate gland (B) Testis (C) Vas deferens (D) Seminal vesicle	Testis

**Current Affairs Capsule for 16 March 2026**  
**(CLASS24)**

RRB Group D	2019	The fertilized egg formed after fusion of sperm and ovum is called:	(A) Embryo (B) Zygote (C) Foetus (D) Placenta	Zygote
SSC CGL	2019	Which hormone is responsible for male secondary sexual characteristics?	(A) Estrogen (B) Testosterone (C) Progesterone (D) Oxytocin	Testosterone
RRB NTPC	2018	The process of formation of male gametes is called:	(A) Oogenesis (B) Spermatogenesis (C) Fertilization (D) Implantation	Spermatogenesis
SSC CHSL	2018	The organ where sperm mature and are stored is:	(A) Testis (B) Epididymis (C) Urethra (D) Vas deferens	Epididymis
RRB Group D	2018	The attachment of the embryo to the uterine wall is called:	(A) Fertilization (B) Implantation (C) Ovulation (D) Gestation	Implantation
SSC GD	2017	How many chromosomes are present in a human gamete?	(A) 23 (B) 44 (C) 46 (D) 22	23
RRB ALP	2019	Which hormone triggers ovulation in females?	(A) FSH (B) LH (C) Estrogen (D) Progesterone	LH
SSC CGL	2017	The tube connecting the ovary to the uterus is called:	(A) Cervix (B) Vagina (C) Fallopian tube (D) Endometrium	Fallopian tube
RRB NTPC	2017	What is the average gestation period of humans?	(A) 200 days (B) 240 days (C) 280 days (D) 300 days	280 days
SSC MTS	2019	The beginning of menstruation at puberty is called:	(A) Menopause (B) Menarche (C) Ovulation (D) Fertilization	Menarche
RRB Group D	2018	The surgical method of birth control in males is:	(A) Tubectomy (B) Vasectomy (C) Amniocentesis (D) IVF	Vasectomy
SSC GD	2022	Which hormone is detected in pregnancy test kits?	(A) LH (B) Estrogen (C) hCG (D) Progesterone	hCG

## Conclusion - Menstrual Leave Law

The debate around menstrual leave highlights the challenge of balancing women's health needs with workplace equality. While supportive policies are important, they must be designed carefully to avoid unintended discrimination in hiring or career growth. A flexible and inclusive approach, driven by awareness and organisational support, may help ensure women's well-being without creating barriers to their professional opportunities.

## India's Indigenous NavIC System Hit by IRNSS-1F Satellite Navigation Failure



India's indigenous satellite navigation system NavIC has encountered a major setback after the IRNSS-1F satellite ceased supporting navigation services. NavIC (Navigation with Indian Constellation) is developed by the Indian Space Research Organisation to offer accurate positioning and timing services across India and neighbouring regions. The IRNSS-1F satellite was a crucial component of this regional navigation constellation. Its failure to support navigation signals has raised concerns about the system's operational robustness and the

## Current Affairs Capsule for 16 March 2026 (CLASS24)

urgency of satellite replacements. Experts believe that maintaining a strong and fully operational constellation is vital for strategic, civilian, and commercial navigation applications.

### Impact of IRNSS-1F Satellite Failure on NavIC Navigation System

- The IRNSS-1F satellite is part of India's regional navigation constellation under the NavIC programme, which aims to provide independent and reliable positioning services for India and nearby regions.
- The satellite was launched in 2016 as part of the Indian Regional Navigation Satellite System constellation, designed to ensure accurate navigation without relying on foreign systems.
- With IRNSS-1F no longer supporting navigation services, the total number of fully operational satellites in the constellation may be reduced, potentially affecting signal strength and redundancy.
- NavIC plays an important role in strategic sectors such as defence navigation, disaster management, vehicle tracking, and maritime operations.
- The system is also expected to support civilian uses like smartphone navigation, fleet management, and mapping services across India.
- The setback highlights the importance of maintaining backup satellites and planning timely replacements to ensure uninterrupted services.
- India has been actively working to strengthen NavIC by launching replacement satellites and improving signal compatibility with modern devices.
- Despite this challenge, experts believe that India's space programme, led by the Indian Space Research Organisation, can restore full functionality through future satellite launches and system upgrades.

### Previous Year Questions on ISRO's Satellite

Exam	Year	Question	Answer
------	------	----------	--------

## Current Affairs Capsule for 16 March 2026 (CLASS24)

SSC CGL	2019	Which was India's first satellite launched into space? (A) Rohini (B) Aryabhata (C) Bhaskara (D) INSAT	Aryabhata
SSC MTS	2019	India launched its first satellite in 1975. What was its name? (A) Rohini (B) Aryabhata (C) APPLE(D) INSAT-1A	Aryabhata
RRB NTPC	2016	In 1981, which satellite was launched by ISRO as India's first experimental geostationary communication satellite? (A) Aryabhata (B) APPLE (C) Bhaskara-II (D) INSAT-1B	APPLE
SSC CHSL	2018	Which Indian satellite discovered evidence of water molecules on the Moon? (A) Chandrayaan-1 (B) Chandrayaan-2 (C) Mangalyaan (D) Astrosat	Chandrayaan-1
RRB Group-D	2018	Which ISRO mission successfully entered Mars orbit in 2014? (A) Chandrayaan-1 (B) Chandrayaan-2 (C) Mangalyaan (D) Gaganyaan	Mangalyaan
SSC GD	2022	Which satellite navigation system has been developed by India? (A) Galileo (B) NavIC (C) GLONASS (D) BeiDou	NavIC
RRB NTPC	2020	Which is India's first dedicated astronomy satellite launched by ISRO? (A) Cartosat-2 (B) GSAT-7 (C) Astrosat (D) INSAT-3D	Astrosat
SSC CGL	2017	Which satellite was the first launched by India using an Indian launch vehicle? (A) Aryabhata (B) Rohini (C) Bhaskara (D) INSAT-1A	Rohini
RRB ALP	2019	Which ISRO mission is associated with the study of the Sun? (A) Chandrayaan-1 (B) Mangalyaan (C), Astrosat (D), Aditya-L1	Aditya-L1
SSC CHSL	2020	Which ISRO satellite series is mainly used for mapping and earth observation? (A) Cartosat (B) INSAT (C) GSAT (D) Kalpana	Cartosat

### Conclusion (IRNSS-1F Satellite Failure Impacts NavIC System)

The failure of the IRNSS-1F satellite highlights the challenges of maintaining a reliable navigation constellation. As part of India's NavIC system, such setbacks underline the need for timely satellite replacements and technological upgrades. Strengthening the satellite network will be crucial to ensure uninterrupted navigation services and to maintain India's strategic and technological independence in space-based navigation.

# ECI Begins Assembly Election for Assam, Kerala, Tamil Nadu, West Bengal and Puducherry



The Election Commission of India has begun the process for the Assembly Elections in several key regions including Assam, Kerala, Tamil Nadu, West Bengal, and the Union Territory of Puducherry. These elections are significant as they determine the formation of new state governments and shape regional political dynamics. The announcement of the election schedule marks the start of the democratic process, including candidate nominations, campaigning, and voting phases. Political parties and voters across these states are now preparing for the electoral process, which plays a crucial role in strengthening democratic governance in India.

## Key Highlights of the Assembly Election Process

- The election process is conducted by the Election Commission of India, which is responsible for ensuring free, fair, and transparent elections across the country.
- Assembly elections will take place in five regions: Assam, Kerala, Tamil Nadu, West Bengal, and Puducherry, each with its own political landscape and electoral significance.

## Current Affairs Capsule for 16 March 2026 (CLASS24)

- The election schedule includes important stages such as notification of elections, filing of nominations by candidates, scrutiny of nomination papers, withdrawal of candidatures, and the final voting date.
- The elections will be conducted using Electronic Voting Machines (EVMs) along with Voter Verifiable Paper Audit Trail (VVPAT) systems to ensure transparency and voter confidence.
- Security arrangements are strengthened during the election period, especially in sensitive constituencies, to maintain law and order and ensure peaceful voting.
- Political parties will actively campaign across the states, presenting their manifestos and development agendas to attract voters.
- The Model Code of Conduct comes into effect immediately after the announcement of the election schedule, regulating government announcements and campaign practices.
- Voters play a crucial role in the democratic process by participating in the elections and choosing their representatives in the legislative assemblies.
- The results of these elections will determine the formation of new state governments and influence regional and national political trends.

### PYQs - Assembly Elections

Exam	Year	Question	Answer
UPSC Prelims	2017	The Election Commission of India conducts elections to which of the following? (A) Lok Sabha (B) State Legislative Assemblies (C) President and Vice-President (D) All of the above	All of the above
SSC CGL	2019	The elections to the State Legislative Assembly are conducted by which authority? (A) State Government (B) Election Commission of India (C) Supreme Court (D) Parliament	Election Commission of India
SSC CHSL	2018	The normal term of a State Legislative Assembly in India is: (A) 4 years (B) 5 years (C) 6 years (D) 7 years	5 years

**Current Affairs Capsule for 16 March 2026**  
**(CLASS24)**

RRB NTPC	2019	Which article of the Constitution deals with the duration of State Legislative Assemblies? (A) Article 170 (B) Article 172 (C) Article 356 (D) Article 368	Article 172
UPSC Prelims	2014	The minimum age required to contest an election to the State Legislative Assembly is: (A) 21 years (B) 25 years (C) 30 years (D) 35 years	25 years
SSC GD	2021	Which body conducts elections to the State Legislative Assembly in India? (A) State Election Commission (B) Election Commission of India (C) Parliament (D) Supreme Court	Election Commission of India
State PCS (UPPCS)	2016	The maximum strength of a State Legislative Assembly can be: (A) 400 (B) 450 (C) 500 (D) 550	500
SSC MTS	2020	Who can dissolve the State Legislative Assembly before the completion of its term? (A) Prime Minister (B) President (C) Governor (D) Speaker	Governor
RRB Group-D	2018	Which of the following represents the lower house of the State Legislature? (A) Legislative Council (B) Legislative Assembly (C) Rajya Sabha (D) Lok Sabha	Legislative Assembly
UPSC Prelims	2019	Which constitutional authority is responsible for superintendence, direction and control of elections to Parliament and State Legislatures? (A) President (B) Prime Minister (C) Election Commission of India (D) Supreme Court	Election Commission of India

## Conclusion – ECI Begins Assembly Election for Four States

The beginning of the assembly election process marks an important phase in India's democratic system. Conducted by the Election Commission of India, these elections allow citizens to choose their representatives and shape state governments. Transparent procedures, voter participation, and fair campaigning remain essential to ensure credible outcomes and strengthen democratic governance across the states involved.

**HINDI**

सुप्रीम कोर्ट का कहना है कि मासिक धर्म अवकाश कानून महिलाओं के करियर को नुकसान पहुंचा सकता है।



भारत और विश्वभर में मासिक धर्म अवकाश एक गहन बहस का विषय रहा है। हाल ही में, सर्वोच्च न्यायालय ने टिप्पणी की कि मासिक धर्म अवकाश को कानूनी रूप से अनिवार्य बनाने से अनजाने में महिलाओं के करियर के अवसरों को नुकसान पहुंच सकता है। चिंता यह है कि यदि अतिरिक्त अवकाश अनिवार्य हो जाता है तो नियोक्ता महिलाओं को नौकरी देने के प्रति पूर्वाग्रह विकसित कर सकते हैं। हालाँकि मासिक धर्म अवकाश का उद्देश्य महिलाओं के स्वास्थ्य और कल्याण का समर्थन करना है, न्यायालय ने सुझाव दिया कि कार्यस्थल पर भेदभाव को बढ़ावा देने से बचने के लिए ऐसी नीतियों को सावधानीपूर्वक तैयार किया जाना चाहिए। इस चर्चा ने महिलाओं के स्वास्थ्य अधिकारों और समान रोजगार अवसरों के बीच संतुलन बनाने और यह सुनिश्चित करने के बारे में बातचीत को जन्म दिया है कि कार्यस्थल की नीतियां समावेश को बढ़ावा दें न कि अनजाने में नुकसान पहुंचाएं।

## मासिक धर्म अवकाश पर सर्वोच्च न्यायालय के दृष्टिकोण के पीछे के प्रमुख अवलोकन

- अदालत ने इस बात पर जोर दिया कि अनिवार्य मासिक धर्म अवकाश नीति अनजाने में महिलाओं के लिए नौकरी पाने और पदोन्नति में बाधा उत्पन्न कर सकती है। नियोक्ता महिलाओं को पुरुषों की तुलना में काम के लिए कम उपलब्ध मान सकते हैं।
- इस बात का खतरा है कि कंपनियां, खासकर प्रतिस्पर्धी क्षेत्रों में, महिलाओं को भर्ती करने में हिचकिचा सकती हैं यदि उन्हें लगता है कि अतिरिक्त अवकाश नीतियां उत्पादकता को प्रभावित करेंगी।
- अदालत ने सुझाव दिया कि अच्छे इरादे से बनाई गई नीतियां कभी-कभी अनपेक्षित परिणामों को जन्म देती हैं, खासकर जब नियोक्ता दक्षता और परिचालन निरंतरता को प्राथमिकता देते हैं।
- अदालत ने सख्त कानूनी आदेश के बजाय यह संकेत दिया कि कार्यस्थल पर लचीलापन और सहायक नीतियां मासिक धर्म संबंधी स्वास्थ्य चिंताओं को दूर करने के लिए अधिक संतुलित दृष्टिकोण हो सकती हैं।
- चर्चा में कार्यस्थलों पर लैंगिक समानता पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता पर बल दिया गया। नीतियों को महिलाओं को सशक्त बनाना चाहिए, लेकिन इस रूढ़िवादी सोच को बढ़ावा नहीं देना चाहिए कि महिलाएं कम सक्षम या कम नियमित कर्मचारी होती हैं।
- अदालत ने यह भी कहा कि मासिक धर्म संबंधी स्वास्थ्य एक वास्तविक मुद्दा है जो कई महिलाओं को प्रभावित करता है, और कार्यस्थलों को जागरूकता, सहायक वातावरण और जहां उपयुक्त हो वहां वैकल्पिक अवकाश नीतियों के माध्यम से इसे स्वीकार करना चाहिए।
- नीति निर्माताओं को नियोक्ताओं, स्वास्थ्य विशेषज्ञों और महिला समूहों से परामर्श करने के लिए प्रोत्साहित किया गया ताकि ऐसे व्यावहारिक समाधान तैयार किए जा सकें जो महिलाओं के पेशेवर विकास को प्रभावित किए बिना उनके स्वास्थ्य की रक्षा करें।
- यह बहस एक व्यापक चुनौती को दर्शाती है: कार्यस्थल की नीतियां महिलाओं की भलाई का समर्थन करती हैं, साथ ही भर्ती, पदोन्नति और करियर में आगे बढ़ने के समान अवसर बनाए रखती हैं।

## PYQs - मानव प्रजनन

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
आरआर बी एनटीपी सी	2020	मनुष्यों में निषेचन कहाँ होता है?	(A) अंडाशय (B) गर्भाशय (C) फैलोपियन ट्यूब (D) गर्भाशय ग्रीवा	फैलोपियन ट्यूब

**Current Affairs Capsule for 16 March 2026**  
**(CLASS24)**

एसएससी जीडी	2021	मादा प्रजनन कोशिका को इस नाम से जाना जाता है:	(A) शुक्राणु (B) अंडाणु (C) भ्रूण (D) युग्मनज	डिंब
SSC CHSL	2020	पुरुषों में शुक्राणु किस अंग में उत्पन्न होते हैं?	(A) प्रोस्टेट ग्रंथि (B) वृषण (C) वास डेफरेंस (D) वीर्य पुटिका	वृषण
आरआर बी ग्रुप डी	2019	शुक्राणु और अंडाणु के संलयन के बाद बनने वाले निषेचित अंडे को क्या कहते हैं?	(A) भ्रूण (B) युग्मनज (C) गर्भस्थ शिशु (D) प्लेसेंटा	युग्मनज
एसएससी सीजीएल	2019	पुरुषों में द्वितीयक यौन लक्षणों के लिए कौन सा हार्मोन जिम्मेदार होता है?	(A) एस्ट्रोजन (B) टेस्टोस्टेरोन (C) प्रोजेस्टेरोन (D) ऑक्सीटोसिन	टेस्टोस्टेरोन
आरआर बी एनटीपी सी	2018	नर युग्मकों के निर्माण की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?	(A) अंडाणुजनन (B) शुक्राणुजनन (C) निषेचन (D) आरोपण	शुक्राणुजनन
SSC CHSL	2018	शुक्राणुओं के परिपक्व होने और संग्रहित होने का अंग है:	(ए) वृषण (बी) एपिडीडिमिस (सी) मूत्रमार्ग (डी) वास डेफरेंस	अधिवृषण
आरआर बी ग्रुप डी	2018	भ्रूण का गर्भाशय की दीवार से जुड़ने की प्रक्रिया को कहते हैं:	(A) निषेचन (B) आरोपण (C) अंडाणुण्ड (D) गर्भधारण	दाखिल करना
एसएससी जीडी	2017	मानव युग्मक में कितने गुणसूत्र होते हैं?	(A) 23 (B) 44 (C) 46 (D) 22	23
आरआर बी एएलपी	2019	महिलाओं में ओव्यूलेशन को कौन सा हार्मोन प्रेरित करता है?	(ए) एफएसएच (बी) एलएच (सी) एस्ट्रोजन (डी) प्रोजेस्टेरोन	एलएच
एसएससी सीजीएल	2017	अंडाशय को गर्भाशय से जोड़ने वाली नली को क्या कहते हैं?	(A) गर्भाशय ग्रीवा (B) योनि (C) फैलोपियन ट्यूब (D) एंडोमेट्रियम	फलोपियन ट्यूब
आरआर बी एनटीपी सी	2017	मनुष्यों की औसत गर्भधारण अवधि कितनी होती है?	(A) 200 दिन (B) 240 दिन (C) 280 दिन (D) 300 दिन	280 दिन

**Current Affairs Capsule for 16 March 2026**  
**(CLASS24)**

एसएससी एमटीएस	2019	यौवनारंभ में मासिक धर्म की शुरुआत को क्या कहा जाता है?	(A) रजोनिवृत्ति (B) मासिक धर्म की शुरुआत (C) ओव्यूलेशन (D) निषेचन	रजोदर्शन
आरआर बी ग्रुप डी	2018	पुरुषों में गर्भनिरोध की शल्य चिकित्सा विधि इस प्रकार है:	(A) ट्यूबेक्टॉमी (B) नसबंदी (C) एमनियोसैंटेसिस (D) आईवीएफ	पुरुष नसबंदी
एसएससी जीडी	2022	गर्भावस्था परीक्षण किट में किस हार्मोन का पता लगाया जाता है?	(A) एलएच (B) एस्ट्रोजन (C) एचसीजी (D) प्रोजेस्टेरोन	एचसीजी

### निष्कर्ष - मासिक धर्म अवकाश कानून

मासिक धर्म अवकाश को लेकर चल रही बहस कार्यस्थल पर समानता के साथ महिलाओं के स्वास्थ्य संबंधी जरूरतों को संतुलित करने की चुनौती को उजागर करती है। सहायक नीतियां महत्वपूर्ण हैं, लेकिन उन्हें सावधानीपूर्वक तैयार किया जाना चाहिए ताकि भर्ती या करियर विकास में अनजाने में होने वाले भेदभाव से बचा जा सके। जागरूकता और संगठनात्मक समर्थन से प्रेरित एक लचीला और समावेशी दृष्टिकोण, महिलाओं के पेशेवर अवसरों में बाधा डाले बिना उनकी भलाई सुनिश्चित करने में मदद कर सकता है।

24

# भारत की स्वदेशी नेविक प्रणाली आईआरएनएसएस-1एफ उपग्रह नेविगेशन की विफलता से प्रभावित हुई।



भारत की स्वदेशी उपग्रह नेविगेशन प्रणाली NavIC को उस समय बड़ा झटका लगा जब IRNSS-1F उपग्रह ने नेविगेशन सेवाएं देना बंद कर दिया। NavIC (नेविगेशन विद इंडियन कॉन्स्टेलेशन) को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा भारत और पड़ोसी क्षेत्रों में सटीक स्थिति निर्धारण और समय निर्धारण सेवाएं प्रदान करने के लिए विकसित किया गया था। IRNSS-1F उपग्रह इस क्षेत्रीय नेविगेशन समूह का एक महत्वपूर्ण घटक था। इसके नेविगेशन सिग्नल देना बंद करने से प्रणाली की परिचालन क्षमता और उपग्रहों को बदलने की तत्काल आवश्यकता पर चिंताएं बढ़ गई हैं। विशेषज्ञों का मानना है कि रणनीतिक, नागरिक और वाणिज्यिक नेविगेशन अनुप्रयोगों के लिए एक मजबूत और पूर्णतः कार्यशील समूह को बनाए रखना अत्यंत महत्वपूर्ण है।

## IRNSS-1F उपग्रह की विफलता का NavIC नेविगेशन प्रणाली पर प्रभाव

- आईआरएनएसएस-1एफ उपग्रह, नेविक कार्यक्रम के तहत भारत के क्षेत्रीय नेविगेशन तारामंडल का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य भारत और आसपास के क्षेत्रों के लिए स्वतंत्र और विश्वसनीय स्थिति निर्धारण सेवाएं प्रदान करना है।

## Current Affairs Capsule for 16 March 2026 (CLASS24)

- इस उपग्रह को 2016 में भारतीय क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली के हिस्से के रूप में लॉन्च किया गया था, जिसे विदेशी प्रणालियों पर निर्भर किए बिना सटीक नौवहन सुनिश्चित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- IRNSS-1F द्वारा नेविगेशन सेवाओं का समर्थन बंद करने के बाद, तारामंडल में पूरी तरह से चालू उपग्रहों की कुल संख्या कम हो सकती है, जिससे सिग्नल की शक्ति और अतिरेक प्रभावित हो सकता है।
- रक्षा नौवहन, आपदा प्रबंधन, वाहन ट्रैकिंग और समुद्री संचालन जैसे रणनीतिक क्षेत्रों में NavIC महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- यह प्रणाली भारत भर में स्मार्टफोन नेविगेशन, फ्लिट मैनेजमेंट और मैपिंग सेवाओं जैसे नागरिक उपयोगों को भी समर्थन देने की उम्मीद है।
- इस असफलता से निर्बाध सेवाओं को सुनिश्चित करने के लिए बैकअप उपग्रहों को बनाए रखने और समय पर प्रतिस्थापन की योजना बनाने के महत्व पर प्रकाश डाला गया है।
- भारत, प्रतिस्थापन उपग्रहों को लॉन्च करके और आधुनिक उपकरणों के साथ सिग्नल अनुकूलता में सुधार करके NavIC को मजबूत करने के लिए सक्रिय रूप से काम कर रहा है।
- इस चुनौती के बावजूद, विशेषज्ञों का मानना है कि भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के नेतृत्व में भारत का अंतरिक्ष कार्यक्रम भविष्य में उपग्रह प्रक्षेपण और सिस्टम अपग्रेड के माध्यम से पूरी तरह से कार्यशील स्थिति में वापस आ सकता है।

### इसरो के उपग्रहों पर पिछले वर्ष के प्रश्न

परीक्षा	वर्ष	सवाल	उत्तर
एसएससी सीजीएल	2019	अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया गया भारत का पहला उपग्रह कौन सा था? (ए) रोहिणी (बी) आर्यभट्ट (सी) भास्कर (डी) इन्सैट	Aryabhata
एसएससी एमटीएस	2019	भारत ने अपना पहला उपग्रह 1975 में प्रक्षेपण किया था। उसका नाम क्या था? (A) रोहिणी (B) आर्यभट्ट (C) एप्पल (D) इनसैट-1A	Aryabhata
आरआरबी एनटीपीसी	2016	1981 में, इसरो द्वारा भारत के पहले प्रायोगिक भूस्थिर संचार उपग्रह के रूप में कौन सा उपग्रह लॉन्च किया गया था? (ए) आर्यभट्ट (बी) एप्पल (सी) भास्कर-द्वितीय (डी) इन्सैट-1बी	सेब
SSC CHSL	2018	किस भारतीय उपग्रह ने चंद्रमा पर पानी के अणुओं के साक्ष्य खोजे? (ए) चंद्रयान-1 (बी) चंद्रयान-2 (सी) मंगलयान (डी) एस्ट्रोसैट	चंद्रयान-1

**Current Affairs Capsule for 16 March 2026**  
**(CLASS24)**

आरआरबी ग्रुप-डी	2018	2014 में इसरो का कौन सा मिशन सफलतापूर्वक मंगल की कक्षा में प्रवेश कर गया? (ए) चंद्रयान-1 (बी) चंद्रयान-2 (सी) मंगलयान (डी) गगनयान	मंगलयान
एसएससी जीडी	2022	भारत द्वारा कौन सी उपग्रह नेविगेशन प्रणाली विकसित की गई है? (A) गैलीलियो (B) NavIC (C) GLONASS (D) BeiDou	नेवीआईसी
आरआरबी एनटीपीसी	2020	इसरो द्वारा भारत का पहला विशेष खगोल विज्ञान उपग्रह कौन सा है? (A) कार्टोसैट-2 (B) जीसैट-7 (C) एस्ट्रोसैट (D) इनसैट-3डी	एस्ट्रोसैट
एसएससी सीजीएल	2017	भारत द्वारा भारतीय प्रक्षेपण यान का उपयोग करके लॉन्च किया गया पहला उपग्रह कौन सा था? (A) आर्यभट (B) रोहिणी (C) भास्कर (D) INSAT-1A	रोहिणी
आरआरबी एएलपी	2019	इसरो का कौन सा मिशन सूर्य के अध्ययन से संबंधित है? (A) चंद्रयान-1 (B) मंगलयान (C) एस्ट्रोसैट (D) आदित्य-11	Aditya-L1
SSC CHSL	2020	मानचित्रण और पृथ्वी अवलोकन के लिए मुख्य रूप से ISRO की कौन सी उपग्रह श्रृंखला का उपयोग किया जाता है? (A) कार्टोसैट (B) INSAT (C) GSAT (D) कल्पना	गता

### निष्कर्ष (IRNSS-1F उपग्रह की विफलता का NavIC प्रणाली पर प्रभाव)

आईआरएनएसएस-1एफ उपग्रह की विफलता विश्वसनीय नेविगेशन प्रणाली को बनाए रखने की चुनौतियों को उजागर करती है। भारत की नेविक (NavIC) प्रणाली के हिस्से के रूप में, इस तरह की विफलताएं समय पर उपग्रहों के प्रतिस्थापन और तकनीकी उन्नयन की आवश्यकता को रेखांकित करती हैं। निर्बाध नेविगेशन सेवाएं सुनिश्चित करने और अंतरिक्ष-आधारित नेविगेशन में भारत की रणनीतिक और तकनीकी स्वतंत्रता को बनाए रखने के लिए उपग्रह नेटवर्क को मजबूत करना अत्यंत महत्वपूर्ण होगा।

# चुनाव आयोग ने असम, केरल, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल और पुडुचेरी में विधानसभा चुनाव शुरू कर दिए हैं।



भारत निर्वाचन आयोग ने असम, केरल, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल और केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी सहित कई महत्वपूर्ण क्षेत्रों में विधानसभा चुनावों की प्रक्रिया शुरू कर दी है। ये चुनाव महत्वपूर्ण हैं क्योंकि इनसे नई राज्य सरकारों का गठन होगा और क्षेत्रीय राजनीतिक परिदृश्य का स्वरूप तय होगा। चुनाव कार्यक्रम की घोषणा के साथ ही लोकतांत्रिक प्रक्रिया की शुरुआत हो गई है, जिसमें उम्मीदवारों का नामांकन, चुनाव प्रचार और मतदान जैसे चरण शामिल हैं। इन राज्यों में राजनीतिक दल और मतदाता अब चुनावी प्रक्रिया के लिए तैयार हो रहे हैं, जो भारत में लोकतांत्रिक शासन को मजबूत करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

## विधानसभा चुनाव प्रक्रिया की मुख्य विशेषताएं

- चुनाव प्रक्रिया का संचालन भारत के चुनाव आयोग द्वारा किया जाता है, जो पूरे देश में स्वतंत्र, निष्पक्ष और पारदर्शी चुनाव सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार है।
- विधानसभा चुनाव पांच क्षेत्रों में होंगे: असम, केरल, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल और पुडुचेरी, जिनमें से प्रत्येक का अपना राजनीतिक परिदृश्य और चुनावी महत्व है।
- चुनाव कार्यक्रम में चुनाव की अधिसूचना, उम्मीदवारों द्वारा नामांकन दाखिल करना, नामांकन पत्रों की जांच, उम्मीदवारी वापस लेना और अंतिम मतदान तिथि जैसे महत्वपूर्ण चरण शामिल हैं।

**Current Affairs Capsule for 16 March 2026**  
**(CLASS24)**

- चुनाव इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनों (ईवीएम) के साथ-साथ वोटर वेरिफिएबल पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी) सिस्टम का उपयोग करके आयोजित किए जाएंगे ताकि पारदर्शिता और मतदाताओं का विश्वास सुनिश्चित किया जा सके।
- चुनाव अवधि के दौरान, विशेष रूप से संवेदनशील निर्वाचन क्षेत्रों में, कानून व्यवस्था बनाए रखने और शांतिपूर्ण मतदान सुनिश्चित करने के लिए सुरक्षा व्यवस्था को मजबूत किया जाता है।
- राजनीतिक दल मतदाताओं को आकर्षित करने के लिए अपने घोषणापत्र और विकास एजेंडा प्रस्तुत करते हुए राज्यों भर में सक्रिय रूप से प्रचार करेंगे।
- चुनाव कार्यक्रम की घोषणा के तुरंत बाद आदर्श आचार संहिता लागू हो जाती है, जो सरकारी घोषणाओं और चुनाव प्रचार प्रथाओं को विनियमित करती है।
- मतदाता चुनावों में भाग लेकर और विधान सभाओं में अपने प्रतिनिधियों को चुनकर लोकतांत्रिक प्रक्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- इन चुनावों के परिणाम नई राज्य सरकारों के गठन को निर्धारित करेंगे और क्षेत्रीय और राष्ट्रीय राजनीतिक रुझानों को प्रभावित करेंगे।

## पूर्व चुनाव - विधानसभा चुनाव

परीक्षा	वर्ष	सवाल	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स	2017	भारत का चुनाव आयोग निम्नलिखित में से किन पदों के लिए चुनाव कराता है? (A) लोकसभा (B) राज्य विधानसभाएँ (C) राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति (D) उपरोक्त सभी	ऊपर के सभी
एसएससी सीजीएल	2019	राज्य विधानसभा के चुनाव किस प्राधिकरण द्वारा आयोजित किए जाते हैं? (A) राज्य सरकार (B) भारत निर्वाचन आयोग (C) सर्वोच्च न्यायालय (D) संसद	भारत निर्वाचन आयोग
SSC CHSL	2018	भारत में राज्य विधान सभा का सामान्य कार्यकाल होता है: (A) 4 वर्ष (B) 5 वर्ष (C) 6 वर्ष (D) 7 वर्ष	5 साल
आरआरबी एनटीपीसी	2019	संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य विधान सभाओं के कार्यकाल से संबंधित है? (A) अनुच्छेद 170 (B) अनुच्छेद 172 (C) अनुच्छेद 356 (D) अनुच्छेद 368	अनुच्छेद 172

**Current Affairs Capsule for 16 March 2026**  
**(CLASS24)**

यूपीएससी प्रीलिम्स	2014	राज्य विधानसभा चुनाव लड़ने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु है: (A) 21 वर्ष (B) 25 वर्ष (C) 30 वर्ष (D) 35 वर्ष	25 साल
एसएससी जीडी	2021	भारत में राज्य विधानसभा के चुनाव कौन सी संस्था आयोजित करती है? (A) राज्य चुनाव आयोग (B) भारत का चुनाव आयोग (C) संसद (D) सर्वोच्च न्यायालय	भारत निर्वाचन आयोग
राज्य पीसीएस (यूपीपीसीएस)	2016	राज्य विधानसभा की अधिकतम संख्या हो सकती है: (A) 400 (B) 450 (C) 500 (D) 550	500
एसएससी एमटीएस	2020	राज्य विधानसभा का कार्यकाल पूरा होने से पहले उसे कौन भंग कर सकता है? (A) प्रधानमंत्री (B) राष्ट्रपति (C) राज्यपाल (D) अध्यक्ष	राज्यपाल
आरआरबी ग्रुप-डी	2018	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य विधानमंडल के निचले सदन का प्रतिनिधित्व करता है? (A) विधान परिषद (B) विधान सभा (C) राज्यसभा (D) लोकसभा	विधान सभा
यूपीएससी प्रीलिम्स	2019	संसद और राज्य विधानसभाओं के चुनावों की देखरेख, निर्देशन और नियंत्रण के लिए कौन सा संवैधानिक प्राधिकरण जिम्मेदार है? (A) राष्ट्रपति (B) प्रधानमंत्री (C) भारत निर्वाचन आयोग (D) सर्वोच्च न्यायालय	भारत निर्वाचन आयोग

### निष्कर्ष – चुनाव आयोग ने चार राज्यों के लिए विधानसभा चुनाव शुरू किए

विधानसभा चुनाव प्रक्रिया की शुरुआत भारत की लोकतांत्रिक व्यवस्था में एक महत्वपूर्ण चरण का प्रतीक है। भारत निर्वाचन आयोग द्वारा आयोजित इन चुनावों के माध्यम से नागरिक अपने प्रतिनिधियों का चुनाव कर राज्य सरकारों को आकार दे सकते हैं। पारदर्शी प्रक्रियाएं, मतदाताओं की भागीदारी और निष्पक्ष चुनाव प्रचार, विश्वसनीय परिणाम सुनिश्चित करने और संबंधित राज्यों में लोकतांत्रिक शासन को मजबूत करने के लिए आवश्यक हैं।