

PLEASE LIKE SHARE AND SUBSCRIBE TO HAPPY STUDY ZONE



**CLIK HERE FOR DETALED EXPLANATION
BY RAMANAND SIR**

VISIT:- <https://happystudyzone.in/>

Q. हाल ही में एबेल पुरस्कार 2025 से किसे सम्मानित किया गया ?

Who was awarded the Abel Prize 2025?

- a) गुंटर ब्लौवल / Gunther Blauwl
- b) मसाकी काशीवारा / Masaki Kashiwabara
- c) रिचर्ड सटन / Richard Sutton
- d) NOT

2024 में – फ्रांसिसी गणितज्ञ मिशेल टेलिग्रांट को मिला था .

एबेल पुरस्कार **नॉर्वे** के राजा द्वारा प्रदान किया जाता है

इसका नाम - **नॉर्वेजियन गणितज्ञ नील्स हेनरिक एबेल** के नाम पर रखा गया

यह गणित की फील्ड में दिया जाता है

स्थापना 2002

पहली बार - 2003 में

किसे - Jean Pierre Serre (फ्रांस)

पुरस्कार राशि - 7.5 मिलियन नॉर्वेजियन क्रोन

एकमात्र भारतीय - 2007 में भारतीय गणितज्ञ **एस आर श्रीनिवास वर्धन**

2025 के लिए जापानी गणितज्ञ मासकी काशीवारा

फील्ड मेडल अवार्ड भी गणित के क्षेत्र में दिया जाता है

अन्य महत्वपूर्ण पुरस्कार

महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार: 1st - 1996

यह **महाराष्ट्र का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार** है।

पुरस्कार राशि - 25 लाख रुपए

महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार - राम वी सुतार / Ram V Sutar

राम वी सुतार - महाराष्ट्र से

100 वर्ष उम्र

1999 - पद्म श्री

2016 - पद्म भूषण

चैत्य भूमि , मुंबई के लिए **डॉक्टर बाबासाहेब अंबेडकर** के एक प्रतिमा बनाने का काम भी सौंपा गया था।

1. EY Entrepreneur of the Year 2024 - India Award - **नितिन क़ामत (Zerodha के संस्थापक)**
2. बर्लिन में 'वुमेन टूरिज्म ऑफ द ईयर अवार्ड' से सम्मानित किया - **दिया कुमारी**
3. प्रित्जकर पुरस्कार 2025-**लियु जियाकुन (China)** (**वास्तुकला का नोबल पुरस्कार**)
4. लाइफटाइम अचीवमेंट इन हॉस्पिटैलिटी एंड एजुकेशन थ्रू टेक्नोलॉजी पुरस्कार
-**डॉ सुबोर्नो बाँस**

5. **Icon of Excellence award- Jay Shah**

6. **आद्रभूमि** के विवेकपूर्ण उपयोग के लिए रामसर पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय बनी- **जयश्री वेंकटेसन**
7. **गोल्ड मर्करी अवार्ड 2025** - **दलाई लामा** (Autobiography - Freedom in Exile)
8. **होलबर्ग पुरस्कार 2025** - **गायत्री चक्रवर्ती** (By Norway Government)
9. **डिजिटल ट्रांसफॉर्मेशन अवार्ड 2025 - RBI** (by Central Banking, London), प्रवाह और सारथी पहलों के लिए
10. **रामनाथ गोयनका** पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है –

पत्रकारिता (Journalism), 1^a – 2006

1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सूरत अधिवेशन 1907 का अध्यक्ष कौन था?

Who was the president of the Surat Session (1907) of the Indian National Congress?

- (a) आर. बी. बोस / R.B. Bose
- (b) बी. जी. तिलक / B.G. Tilak
- (c) एनी बेसेंट / Annie Besant
- (d) जी.के. गोखले / G.K. Gokhale

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के महत्वपूर्ण वार्षिक अधिवेशन

वर्ष	स्थान	अध्यक्ष	प्रमुख घटनाएँ
1885	बंबई	डब्ल्यू.सी. बनर्जी, ओमेश चंद्र बनर्जी	कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन बंबई के गोकुलदास तेजपाल संस्कृत विद्यालय में हुआ। इसमें मात्र 72 प्रतिनिधि शामिल हुए।
1886	कलकत्ता	दादा भाई नौरोजी	कांग्रेस में विभिन्न वर्गों के लोगों को जोड़ा गया।
1887	मद्रास	बद्रुद्दीन तैयबजी	मुस्लिम नेता अध्यक्ष बने। संशोधन किया गया कि अध्यक्ष भारतीय होना चाहिए।
1888	इलाहाबाद	जॉर्ज युले	जॉर्ज युले पहले अंग्रेज अध्यक्ष बने।
1890	कलकत्ता	फिरोजशाह मेहता	पहली महिला स्नातक कार्डिनली गांगुली ने भाषण दिया।
1896	कलकत्ता	रहमतुल्ला एम. सयानी	पहली बार वंदे मातरम् गाया गया।
1905	बनारस	गोपालकृष्ण गोखले	बंगाल विभाजन का विरोध किया गया।
1906	कलकत्ता	दादा भाई नौरोजी	स्वराज शब्द का पहली बार प्रयोग किया गया।
1907	सूरत	रासबिहारी धोष	कांग्रेस का पहला विभाजन गरम दल एवं नरम दल में हुआ।
1911	कलकत्ता	पंडित नारायण धर	पहली बार "जन गण मन" गाया गया।
1916	लखनऊ	अंबिकाचरण मजुमदार	मुस्लिम लीग और कांग्रेस में समझौता हुआ।
1917	कलकत्ता	एनी बेसेंट	पहली महिला अध्यक्ष बनी।
1920	नागपुर	सी. विजयराधवाचार्य	असहयोग आंदोलन को कांग्रेस ने अपनाया।
1924	बेलगाम	महात्मा गांधी	महात्मा गांधी एकमात्र बार अध्यक्ष बने।
1925	कानपुर	सरोजिनी नायडू	पहली भारतीय महिला अध्यक्ष बनी।
1929	लाहौर	जवाहरलाल नेहरू	पूर्ण स्वराज का प्रस्ताव पारित किया गया।
1931	कराची	सरदार वल्लभभाई पटेल	मौलिक अधिकारों और आर्थिक नीतियों पर प्रस्ताव पारित हुआ।
1936	लखनऊ	जवाहरलाल नेहरू	समाजवाद (Socialism) को कांग्रेस की नीतियों में शामिल किया

गया।		
1937	फैजपुर	जवाहरलाल नेहरू पहला अधिवेशन गाँव में हुआ।
1938	हरिपुरा	सुभाष चंद्र बोस राष्ट्रीय योजना समिति बनी, जिसका नेतृत्व नेहरू ने किया।
1940	रामगढ़	मौलाना अबुल कलाम वे लगातार 6 वर्षों तक अध्यक्ष बने। आज़ाद
1946	मेरठ	आचार्य जे.बी. कृपलानी आजादी के समय यही अध्यक्ष थे।

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस - महत्वपूर्ण तथ्य एवं प्रश्नोत्तर

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना एवं प्रारंभिक अधिवेशन

- **भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना** - ए. ओ. ह्यूम (1885)
- **पहला अधिवेशन कब और कहाँ हुआ?** - 28 दिसंबर 1885, बंबई
- **पहले अध्यक्ष कौन थे?** - व्योमेश चंद्र बनर्जी
- **प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे?** - बदरुद्दीन तैयबजी
- **प्रथम ब्रिटिश अध्यक्ष कौन थे?** - जॉर्ज युले
- **प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं?** - सरोजिनी नायडू

प्रमुख घटनाएँ और अधिवेशन से जुड़े प्रश्न

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन मूल रूप से **पुणे** में होना था, लेकिन प्लेग के प्रकोप के कारण इसे **बंबई** में आयोजित किया गया।
- कांग्रेस के दूसरे अधिवेशन के अध्यक्ष दादा भाई नौरोजी थे।
- स्वराज को राष्ट्रीय लक्ष्य के रूप में सर्वप्रथम **1906** के **कलकत्ता अधिवेशन** में स्वीकार किया गया।
- कांग्रेस की सुरक्षा व्यवस्था के लिए ब्रिटिश सरकार ने लॉर्ड कर्जन को भेजा था।
- प्रारंभ में कांग्रेस का नाम **भारतीय राष्ट्रीय संघ** रखा गया था, जिसे **दादा भाई नौरोजी** के सुझाव पर भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस कर दिया गया।
- कांग्रेस में चरमपंथी विचारधारा का नेतृत्व **बाल गंगाधर तिलक** ने किया।
- लाल, बाल, पाल त्रिमूर्ति में से लाला लाजपत राय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष बने।
- बाल गंगाधर तिलक को कभी भी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष नहीं बनाया गया।
- **लखनऊ अधिवेशन (1916)** में **स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है** और मैं इसे लेकर रहूँगा नारा दिया गया।
- **सुरेंद्रनाथ बनर्जी** कांग्रेस के संस्थापक सदस्यों में शामिल थे, लेकिन प्रथम अधिवेशन में शामिल नहीं हो सके।
- कांग्रेस आंदोलन शुरू में जनता द्वारा प्रेरित नहीं था, बल्कि यह **सर सत्यद अहमद खाँ** के अनुसार "सरकारी संगठन" था।
- कांग्रेस में सबसे बड़ी चुनौती ब्रिटिश सरकार की **फूट डालो और राज करो** नीति थी।

महत्वपूर्ण अधिवेशन

PLEASE LIKE SHARE AND SUBSCRIBE TO HAPPY STUDY ZONE

- **1924 का बेलगाम अधिवेशन** - महात्मा गांधी पहली और एकमात्र बार अध्यक्ष बने।
- **1938 का हरिपुरा अधिवेशन** - सुभाष चंद्र बोस ने अध्यक्षता की।
- **1939 का त्रिपुरी अधिवेशन** - सुभाष चंद्र बोस फिर से चुने गए लेकिन बाद में त्यागपत्र दिया और डॉ. राजेन्द्र प्रसाद अध्यक्ष बने।
- **स्वतंत्रता के समय कांग्रेस अध्यक्ष** - आचार्य जे. बी. कृपलानी

विशेष प्रश्न

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का सबसे पहला मुस्लिम लीग से समझौता किस अधिवेशन में हुआ?
 - लखनऊ अधिवेशन (1916)
- सबसे लंबे समय तक कांग्रेस के अध्यक्ष कौन रहे?
 - मौलाना अब्दुल कलाम आज़ाद

2. लंदन में इण्डियन होमरूल सोसायटी को किसने चलाया था?

Who operated the Indian Home Rule Society in London?

- (a) एनी बेसेंट / Annie Besant
- (b) बाल गंगाधर तिलक / Bal Gangadhar Tilak
- (c) श्यामजी कृष्ण वर्मा / Shyamji Krishna Varma
- (d) मोहनदास करमचन्द गाँधी / Mahatma Gandhi

3. महात्मा गांधी के चम्पारन सत्याग्रह का किसने विरोध किया था?

Who opposed Mahatma Gandhi's Champaran Satyagraha?

- (a) रवीन्द्रनाथ टैगोर / Rabindranath Tagore
- (b) एन. जी. रंगा / N.G. Ranga
- (c) राजकुमार शुक्ल / Rajkumar Shukla
- (d) राजेन्द्र प्रसाद / Rajendra Prasad

4. गदर पत्र का प्रथम अंक किस भाषा में प्रकाशित हुआ?

In which language was the first issue of 'Gadar Patrika' published?

- (a) उर्दू / Urdu
 - (b) हिन्दी / Hindi
 - (c) अंग्रेजी / English
 - (d) मराठी / Marathi
-

प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व / Ancient Indian History & Archaeology

5. भारतीय उपमहाद्वीप में कृषि के प्राचीनतम साक्ष्य कहाँ से प्राप्त हुए?

Where is the earliest evidence of agriculture in the Indian subcontinent found?

- (a) लोथल / Lothal
- (b) हरप्पा / Harappa
- (c) मेहरगढ़ / Mehrgarh
- (d) मुंडिगाक / Mundigak

6. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

Which of the following pairs is incorrectly matched?

- (a) अकबर का मकबरा – सिकन्दरा / Akbar's Tomb – Sikandra
- (b) जहाँगीर का मकबरा – शाहदरा / Jahangir's Tomb – Shahdara
- (c) शेख सलीम चिश्ती का मकबरा – फतेहपुर सीकरी / Sheikh Salim Chishti's Tomb – Fatehpur Sikri
- (d) शेख निजामुद्दीन औलिया का मकबरा – अजमेर / Sheikh Nizamuddin Auliya's Tomb – Ajmer

7. गिरनार क्षेत्र में जल संसाधन व्यवस्था के लिए सर्वप्रथम किसने पहल की?

Who initiated water resource management in the Girnar region first?

- (a) चन्द्रगुप्त मौर्य / Chandragupta Maurya
 - (b) अशोक / Ashoka
 - (c) रुद्रादामन् / Rudradaman
 - (d) स्कन्दगुप्त / Skandagupta
-

भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन / Indian National Movement

8. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम बैठक कहाँ हुई थी?

Where was the first session of the Indian National Congress held?

- (a) बम्बई / Bombay
 - (b) पूना / Pune
 - (c) मद्रास / Madras
 - (d) कलकत्ता / Calcutta
-

भूगोल एवं पर्यावरण / Geography & Environment

9. **निम्नलिखित नदियों में कौन अध्यारोपित नदी का उदाहरण है?**

Which of the following rivers is an example of a superimposed river?

- (a) अलकनन्दा / Alaknanda
- (b) कोसी / Kosi
- (c) चम्बल / Chambal
- (d) गोदावरी / Godavari

10. **सागौन तथा साल किसके उत्पाद हैं?**

Teak and Sal are products of which type of forest?

- (a) उष्ण कटिबन्धीय शुष्क पतझड़ी वन / Tropical Dry Deciduous Forest
- (b) उष्ण कटिबन्धीय सदाबहार वन / Tropical Evergreen Forest
- (c) उष्ण कटिबन्धीय कंटीले वन / Tropical Thorn Forest
- (d) पर्वतीय वन / Montane Forest

11. **सोन नदी का वास्तविक स्रोत कहाँ है?**

What is the actual origin of the Son River?

- (a) शहडोल जिले में अमरकंटक / Amarkantak in Shahdol District
- (b) शहडोल जिले में सोनमुड़ा / Sonmuda in Shahdol District
- (c) बिलासपुर जिले में सोन बच्छरवार / Son Bachharwar in Bilaspur District
- (d) मंडला पठार / Mandla Plateau

12. भारत में रबर उद्योग कहाँ स्थित है?

Where is the rubber industry located in India?

- (a) पंजिम में / In Panjim
- (b) बैंगलोर में / In Bangalore
- (c) पुदुचेरी में / In Puducherry
- (d) औरंगाबाद में / In Aurangabad

13. संरक्षित भूमि का सर्वोत्तम तंत्र किस देश में है?

Which country has the best protected land system?

- (a) चीन / China
- (b) कोस्टा रिका / Costa Rica
- (c) भारत / India
- (d) स्विट्जरलैंड / Switzerland

14. "स्वर्णम अर्धचन्द्र" में कौन-से देश शामिल हैं?

Which countries are included in the "Golden Crescent"?

1. अफगानिस्तान / Afghanistan
2. ईरान / Iran
3. इराक / Iraq
4. पाकिस्तान / Pakistan

कूट / Code:

- (a) 1 एवं 2 / 1 & 2
- (b) 3 एवं 4 / 3 & 4
- (c) 1, 2 एवं 3 / 1, 2 & 3
- (d) 1, 2 एवं 4 / 1, 2 & 4

15. भूमध्य रेखा किस देश से होकर गुजरती है?

Which country does the Equator pass through?

- (a) मध्य अफ्रीकी गणराज्य / Central African Republic
- (b) कीनिया / Kenya
- (c) दक्षिण अफ्रीका / South Africa
- (d) वेनेजुएला / Venezuela

16. किस महासागर के तटीय क्षेत्र को 'ज्वाला परिधि' कहते हैं?

Which ocean's coastal region is called the 'Ring of Fire'?

- (a) अंध महासागर / Atlantic Ocean
- (b) प्रशान्त महासागर / Pacific Ocean
- (c) हिन्द महासागर / Indian Ocean
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं / None of the above

17. भारत की जनगणना में किस वर्ग के नगर 'लघु नगर' माने जाते हैं?

Which class of towns are categorized as 'Small Towns' in India's census?

- (a) वर्ग VI / Class VI
- (b) वर्ग V और VI / Class V & VI
- (c) वर्ग IV, V और VI / Class IV, V & VI
- (d) वर्ग III, IV, V और VI / Class III, IV, V & VI

जनगणना 2011 -

1. भारतीय संविधान और जनसंख्या

- भारतीय संविधान की 7वीं अनुसूची के अनुच्छेद-246 के अनुसार जनसंख्या संविधान की संघ सूची में शामिल विषय है।

2. भारत की कुल जनसंख्या

- जनगणना 2011 के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या **121 करोड़** थी।
- स्वतंत्रता के समय भारत की कुल जनसंख्या **35 करोड़** थी।
- विश्व की कुल जनसंख्या में भारत की भागीदारी **17.5%** थी।

3. भारत की पहली जनगणना और 2011 जनगणना

- भारत की पहली जनगणना वर्ष **1872** में **लॉर्ड मेयो** के कार्यकाल में हुई थी।
- वर्ष 2011 में भारत की **15वीं जनगणना** संपन्न हुई।

4. जनसंख्या घनत्व

- भारत की जनसंख्या घनत्व **382 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी** था।
- सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य - **बिहार (1106 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी)**।
- सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य - **अरुणाचल प्रदेश (17 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी)**।

5. जनसंख्या वृद्धि और लिंग अनुपात

- भारत की दशकीय वृद्धि दर **17.64%** रही।
- पुरुषों की कुल जनसंख्या **62.32 करोड़** थी।
- महिलाओं की कुल जनसंख्या **58.75 करोड़** थी।
- भारत का कुल लिंगानुपात **943 महिलाएँ प्रति 1000 पुरुष** था।

- सर्वाधिक लिंगानुपात वाला राज्य - केरल (**1084 प्रति 1000 पुरुष**)।
- न्यूनतम लिंगानुपात वाला राज्य - **हरियाणा (878 प्रति 1000 पुरुष)**।
- 0-6 वर्ष के बच्चों का लिंगानुपात **919 प्रति 1000 पुरुष** था।

6. राज्यवार प्रमुख जनसंख्या आँकड़े

- सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य - **उत्तर प्रदेश (19.98 करोड़)**।
- सबसे कम जनसंख्या वाला राज्य - **सिक्किम (6.10 लाख)**।
- सर्वाधिक जनसंख्या वाला केंद्रशासित प्रदेश - **दिल्ली**।
- सबसे कम जनसंख्या वाला केंद्रशासित प्रदेश - **लक्षद्वीप (64,473)**।

7. भारत की साक्षरता दर

- कुल साक्षरता दर - **73.04%**।
- पुरुष साक्षरता दर - **82.14%**।
- महिला साक्षरता दर - **65.46%**।
- सर्वाधिक साक्षरता दर वाला राज्य - **केरल (94.00%)**।
- सर्वाधिक पुरुष साक्षरता दर वाला राज्य - **केरल (96.11%)**।
- सर्वाधिक महिला साक्षरता दर वाला राज्य - **केरल (92.1%)**।
- न्यूनतम साक्षरता दर वाला राज्य - **बिहार (61.80%)**।
- न्यूनतम पुरुष साक्षरता दर - **बिहार (71.20%)**।
- न्यूनतम महिला साक्षरता दर - **बिहार (51.50%)**।
- सर्वाधिक साक्षरता दर वाला केंद्रशासित प्रदेश - **लक्षद्वीप (91.85%)**।

8. अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में पुरुषों की तुलना में महिलाओं में साक्षरता दर का अंतर सबसे अधिक था।
- वर्ष 1911-1921 की जनसंख्या वृद्धि दर नकारात्मक (-0.31%) थी, जिसे **महान विभाजन वर्ष (Great Divide Year)** कहा जाता है।
- भारत के गरीब राज्यों में सर्वाधिक गरीबी दर **बिहार (52%)** और **तामिलनाडु (48.4%)** थी।

- भारत में नगरीकरण की प्रवृत्ति केरल और त्रिपुरा में सबसे कम पाई गई।
18. **निर्वाहमूलक कृषि में मुख्यतः कौन-सी फसलें उगाई जाती हैं?**
- Which crops are primarily grown in subsistence farming?**
- (a) मोटे अनाज तथा चावल / Millets & Rice
 - (b) कपास तथा तम्बाकू / Cotton & Tobacco
 - (c) चाय तथा कहवा / Tea & Coffee
 - (d) सब्जियाँ तथा फल / Vegetables & Fruits
-

अर्थव्यवस्था एवं बैंकिंग / Economy & Banking

19. **चीन में अपनी पहली शाखा किस भारतीय बैंक ने खोली?**
- Which Indian bank opened its first branch in China?**
- (a) आई.डी.बी.आई. बैंक / IDBI Bank
 - (b) एच.डी.एफ.सी. बैंक / HDFC Bank
 - (c) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया / State Bank of India
 - (d) पंजाब नेशनल बैंक / Punjab National Bank

20. **मिश्रित अर्थव्यवस्था का क्या अर्थ है?**

- What does a mixed economy imply?**
- (a) लघु एवं बृहद् उद्योगों का सह-अस्तित्व / Coexistence of small & large industries
 - (b) सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों का सह-अस्तित्व / Coexistence of public & private sectors
 - (c) धनी एवं निर्धन का सह-अस्तित्व / Coexistence of rich & poor
 - (d) कृषि एवं उद्योग दोनों का संवर्धन / Promotion of both agriculture & industry

21. विश्व व्यापार संगठन (WTO) का मुख्यालय कहाँ है?

Where is the headquarters of the World Trade Organization (WTO)?

- (a) दोहा / Doha
 - (b) जेनेवा / Geneva
 - (c) रोम / Rome
 - (d) न्यूयॉर्क / New York
-

भारतीय संविधान एवं राजव्यवस्था / Indian Constitution & Polity

22. संविधान सभा में 'उद्देश्य प्रस्ताव' किसने प्रस्तुत किया?

Who presented the 'Objective Resolution' in the Constituent Assembly?

- (a) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर / Dr. B.R. Ambedkar
- (b) पं. जवाहरलाल नेहरू / Pt. Jawaharlal Nehru
- (c) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद / Dr. Rajendra Prasad
- (d) डॉ. सी.डी. देशमुख / Dr. C.D. Deshmukh

23. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग का अध्यक्ष कौन बन सकता है?

Who can be the Chairperson of the National Human Rights Commission (NHRC)?

- (a) उच्चतम न्यायालय का सेवारत न्यायाधीश / Sitting Judge of Supreme Court
- (b) उच्च न्यायालय का सेवारत न्यायाधीश / Sitting Judge of High Court
- (c) भारत का सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश / Retired CJI of India
- (d) उच्च न्यायालय का सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश / Retired Chief Justice of High Court

24. निम्न में से कौन-सी संवैधानिक संस्था नहीं है?

Which of the following is not a constitutional body?

- (a) मानवाधिकार आयोग / Human Rights Commission
- (b) राज्य वित्त आयोग / State Finance Commission
- (c) लोक सभा सचिवालय / Lok Sabha Secretariat
- (d) केन्द्रीय वित्त आयोग / Central Finance Commission

25. "वह राष्ट्र का प्रतिनिधित्व करता है, परन्तु नेतृत्व नहीं" – यह किस पर लागू होता है?

"He represents the nation but does not lead it" – This refers to whom?

- (a) लोक सभा अध्यक्ष / Lok Sabha Speaker
- (b) राष्ट्रपति / President
- (c) प्रधानमंत्री / Prime Minister
- (d) भारत का मुख्य न्यायाधीश / Chief Justice of India

26. 'कॉल ऑफ स्पैरो' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Who is the author of the book 'Call of the Sparrow'?

- (a) इंदिरा गाँधी / Indira Gandhi
- (b) सलीम अली / Salim Ali
- (c) अमृता प्रीतम / Amrita Pritam
- (d) महात्मा गाँधी / Mahatma Gandhi

27. हाल ही में 2025 स्टॉकहोम जल पुरस्कार किसने जीता?

Who won the 2025 Stockholm Water Prize?

- (a) एंड्रयू बार्टी / Andrew Barty
- (b) रिचर्ड सटन / Richard Sutton
- (c) जयश्री वेंकटेसन / Jayashree Venkatesan
- (d) गुंटर ब्लोशल / Gunter Bloschl

28. विश्वनाथन समिति किससे संबंधित है?

What is the Vishwanathan Committee related to?

- (a) जबरन धर्म परिवर्तन / Forced Religious Conversion
- (b) पुलिस सुधार / Police Reforms
- (c) प्रवासी कामगार / Migrant Workers
- (d) द्वेषपूर्ण भाषण / Hate Speech

29. हाल ही में दुनिया का सबसे बड़ा सफेद हाइड्रोजन भंडार कहाँ खोजा गया?

Where was the world's largest white hydrogen reserve discovered?

- (a) ऑस्ट्रेलिया / Australia
- (b) अमेरिका / America
- (c) चीन / China
- (d) फ्रांस / France

30. हाल ही में 'To the 7th Generation' नामक पुस्तक किसने लिखी है?

Who has written the book titled 'To the 7th Generation'?

- (a) नमिता गोखले / Namita Gokhale
- (b) गीहतका हलदर / Geetika Lidder
- (c) Dr. वी आई मथन / Dr. V I Mathan
- (d) पंकज हमश्रा / Pankaj Mishra

सामान्य विज्ञान / General Science

31. विद्युत धारा से लगी आग को जल से क्यों नहीं बुझाया जा सकता?

Why can't water be used to extinguish electrical fires?

- (a) इलेक्ट्रोक्यूशन का खतरा / Risk of Electrocution
- (b) जल-अपघटन हो सकता है / May cause Hydrolysis
- (c) विद्युत अपघटन हो सकता है / May cause Electrolysis
- (d) तारों को नुकसान हो सकता है / May damage Wires

32. तड़ित चालक बनाने में किस धातु का प्रयोग होता है?

Which metal is used in making Lightning Conductors?

- (a) लोहा / Iron
- (b) एल्युमीनियम / Aluminum
- (c) तांबा / Copper
- (d) जस्ता / Zinc

33. **CRT (कैथोड रे ट्यूब) का कौन-सा भाग नहीं होता?**

Which is NOT a part of CRT (Cathode Ray Tube)?

- (a) फॉस्फर स्क्रीन / Phosphor Screen
- (b) शैडो मास्क / Shadow Mask
- (c) इलेक्ट्रॉन गन / Electron Gun
- (d) गैस प्लाज्मा / Gas Plasma

34. तार के प्रतिरोध के बारे में कौन-सा कथन गलत है?

Which statement about wire resistance is incorrect?

- (a) यह सामग्री पर निर्भर करता है / Depends on Material
- (b) लंबाई के सीधे अनुपात में होता है / Directly proportional to Length
- (c) अनुप्रस्थ काट क्षेत्र के सीधे अनुपात में होता है / Directly proportional to Cross-sectional Area
- (d) ताप बढ़ने से धातु तार का प्रतिरोध बढ़ता है / Resistance increases with Temperature

35. गैल्वेनोमीटर से क्या मापा जाता है?

What is measured by a Galvanometer?

- (a) प्रतिरोध / Resistance
- (b) ऊर्जा / Energy
- (c) विद्युत धारा / Electric Current
- (d) तापमान / Temperature

36. डायनेमो क्या है?

What is a Dynamo?

- (a) यांत्रिक ऊर्जा उत्पन्न करता है / Generates Mechanical Energy
- (b) विद्युत ऊर्जा उत्पन्न करता है / Generates Electrical Energy
- (c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत में बदलता है / Converts Mechanical to Electrical Energy
- (d) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक में बदलता है / Converts Electrical to Mechanical Energy

37. ग्रीनहाउस प्रभाव के लिए मुख्यतः कौन-सी गैस जिम्मेदार है?

Which gas is primarily responsible for Greenhouse Effect?

- (a) SO₂ / Sulfur Dioxide
- (b) CO₂ / Carbon Dioxide
- (c) NO_X / Nitrogen Oxides
- (d) कोई नहीं / None

38. वाहनों में प्रयुक्त प्राकृतिक गैस (CNG) मुख्यतः किससे बनी होती है?

What is the main component of Natural Gas (CNG) used in vehicles?

- (a) मीथेन / Methane
- (b) इथेन / Ethane
- (c) प्रोपेन / Propane
- (d) ब्यूटेन / Butane

39. कौन-सी अक्रिय गैस यौगिक बना सकती है?

Which Noble Gas can form compounds?

- (a) हीलियम / Helium
- (b) जीनॉन / Xenon
- (c) क्रिप्टोन / Krypton
- (d) आर्गन / Argon

40. सिरका किसका तनु विलयन है?

Vinegar is a dilute solution of?

- (a) फॉर्मिक अम्ल / Formic Acid
- (b) एसिटिक अम्ल / Acetic Acid
- (c) ब्यूटिरिक अम्ल / Butyric Acid
- (d) मेथिल मेथनोएट / Methyl Methanoate

41. किस अयस्क का निष्कर्षण झाग प्लवन प्रक्रम द्वारा किया जाता है?

Which ore is extracted using the Froth Flotation process?

- (a) SnO₂ (टिन ऑक्साइड) / Tin Oxide
- (b) PbCO₃ (लेड कार्बोनेट) / Lead Carbonate
- (c) PbS (लेड सल्फाइड) / Lead Sulfide
- (d) Al₂O₃ (एल्युमिना) / Alumina

42. सॉल्वे प्रक्रम किसके निर्माण में प्रयुक्त होता है?

The Solvay process is used to manufacture?

- (a) Na₂CO₃ (सोडियम कार्बोनेट) / Sodium Carbonate
- (b) NaNO₃ (सोडियम नाइट्रेट) / Sodium Nitrate
- (c) CaCl₂ (कैल्शियम क्लोराइड) / Calcium Chloride
- (d) NaOH (सोडियम हाइड्रॉक्साइड) / Sodium Hydroxide

43. वात्या भट्टी में Fe_2O_3 से लोहे के निष्कर्षण के दौरान ऊपरी भाग में क्या होता है?

What happens in the upper part of blast furnace during iron extraction from Fe_2O_3 ?

- (a) CO द्वारा अपचयन / Reduction by CO
- (b) C द्वारा अपचयन / Reduction by Carbon
- (c) CO का उत्पादन / Production of CO
- (d) O₂ द्वारा ऑक्सीकरण / Oxidation by Oxygen

जीव विज्ञान / Biology

44. भ्रूण किसमें पाया जाता है?

Embryo is present in?

- (a) यूलोथ्रिक्स / Ulothrix
- (b) स्पाइरोगाइरा / Spirogyra
- (c) फ्यूनेरिया / Funaria
- (d) क्लोरेला / Chlorella

45. जल स्थंथ्र कहाँ पाए जाते हैं?

Where are hydathodes found?

- (a) पत्ती में / In Leaves
- (b) तने में / In Stem
- (c) पुष्प में / In Flower
- (d) जड़ में / In Root

46. मानव शरीर में तापमान नियंत्रण कौन करता है?

What controls body temperature in humans?

- (a) पिट्यूटरी / Pituitary
- (b) थायराइड / Thyroid
- (c) एड्रीनल / Adrenal
- (d) हाइपोथलेमस / Hypothalamus

47. टमाटर व मिर्च के फूल पहले हरे और बाद में लाल क्यों होते हैं?

Why do tomato and chilli flowers turn from green to red?

- (a) फल भित्ति में हरित लवक / Chloroplasts in fruit wall
- (b) वर्णी लवक / Chromoplasts
- (c) अवर्णी लवक / Leucoplasts
- (d) हरित लवक का वर्णी लवक में परिवर्तन / Conversion of chloroplasts to chromoplasts

48. वृक्ष की आयु कैसे निर्धारित की जाती है?

How is the age of a tree determined?

- (a) ऊँचाई मापकर / By measuring height
- (b) वार्षिक वृत्त गिनकर / By counting annual rings
- (c) परिधि मापकर / By measuring girth
- (d) शाखाएँ गिनकर / By counting branches

49. किस पौधे में फूल नहीं होते?

Which plant does not have flowers?

- (a) कटहल / Jackfruit
- (b) गूलर / Fig
- (c) ऑर्किड / Orchid
- (d) फर्न / Fern

50. डीएनए कहाँ पाया जाता है?

Where is DNA found?

- (a) केवल केंद्रक में / Only in Nucleus
- (b) केवल माइटोकॉन्ड्रिया में / Only in Mitochondria
- (c) केवल क्लोरोप्लास्ट में / Only in Chloroplast
- (d) सभी में / In all of these