

BIHAR SI FULL TEST 07.

Bilingual Question Paper

Q1. Who among the following was the President of the Congress Session held at Belgaum (1924)?

निम्नलिखित में से कौन बेलगाम (1924) में आयोजित कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष थे?

- (A) Motilal Nehru / मोतीलाल नेहरू
- (B) Mahatma Gandhi / महात्मा गांधी
- (C) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू
- (D) Jawaharlal Nehru / जवाहरलाल नेहरू

Q2. Which Act introduced 'Dyarchy' in the provinces?

किस अधिनियम ने प्रांतों में 'द्वैध शासन' लागू किया?

- (A) Government of India Act 1909 / भारत सरकार अधिनियम 1909
- (B) Government of India Act 1919 / भारत सरकार अधिनियम 1919
- (C) Government of India Act 1935 / भारत सरकार अधिनियम 1935
- (D) Indian Councils Act 1892 / भारतीय परिषद अधिनियम 1892

Q3. The 'Servants of India Society' was founded by:

'सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी' की स्थापना किसके द्वारा की गई थी:

- (A) Bal Gangadhar Tilak / बाल गंगाधर तिलक
- (B) Gopal Krishna Gokhale / गोपाल कृष्ण गोखले
- (C) Lala Lajpat Rai / लाला लाजपत राय
- (D) Annie Besant / एनी बेसेंट

Q4. In which year was the 'Bihar Socialist Party' formally established?

'बिहार सोशलिस्ट पार्टी' की औपचारिक स्थापना किस वर्ष हुई?

- (A) 1931 / 1931
- (B) 1934 / 1934
- (C) 1936 / 1936
- (D) 1942 / 1942

Q5. Who is known as the 'Father of Local Self-Government' in India?

भारत में 'स्थानीय स्वशासन' के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

- (A) Lord Mayo / लॉर्ड मेयो
- (B) Lord Ripon / लॉर्ड रिपन
- (C) Lord Curzon / लॉर्ड कर्जन
- (D) Lord Lytton / लॉर्ड लिटन

Q6. The 'Purna Swaraj' resolution was adopted at which Congress session?

'पूर्ण स्वराज' संकल्प किस कांग्रेस अधिवेशन में अपनाया गया था?

- (A) Calcutta (1928) / कलकत्ता (1928)
- (B) Lahore (1929) / लाहौर (1929)
- (C) Karachi (1931) / कराची (1931)
- (D) Madras (1927) / मद्रास (1927)

Q7. Which Mughal Emperor discontinued the practice of 'Jharokha Darshan'?

किस मुगल सम्राट ने 'झरोखा दर्शन' की प्रथा बंद कर दी?

- (A) Akbar / अकबर
- (B) Jahangir / जहांगीर
- (C) Shah Jahan / शाहजहाँ
- (D) Aurangzeb / औरंगजेब

Q8. The 'Veda Samaj' established in Madras in 1864 was inspired by:

1864 में मद्रास में स्थापित 'वेद समाज' किससे प्रेरित था:

- (A) Arya Samaj / आर्य समाज
- (B) Brahmo Samaj / ब्रह्म समाज
- (C) Prarthana Samaj / प्रार्थना समाज
- (D) Ramakrishna Mission / रामकृष्ण मिशन

Q9. Who was the editor of the newspaper 'Som Prakash'?

'सोम प्रकाश' समाचार पत्र के संपादक कौन थे?

- (A) Ishwar Chandra Vidyasagar / ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- (B) Raja Ram Mohan Roy / राजा राम मोहन राय
- (C) Sisir Kumar Ghosh / शिशिर कुमार घोष
- (D) G.K. Gokhale / जी.के. गोखले

Q10. The 'Treaty of Sagauli' (1816) was signed between the British and:

'सगौली की संधि' (1816) पर अंग्रेजों और के बीच हस्ताक्षर किए गए थे:

- (A) The Marathas / मराठा
- (B) The Sikhs / सिख
- (C) The Gurkhas (Nepal) / गोरखा (नेपाल)
- (D) The French / फ्रांसीसी

Q11. Which writ implies 'We Command'?

किस रिट में 'वी कमांड' का अर्थ है?

- (A) Habeas Corpus / बंदी प्रत्यक्षीकरण
- (B) Mandamus / परमादेश
- (C) Prohibition / निषेध
- (D) Certiorari / सर्टिओरारी

Q12. The 'Anti-Defection Law' does not apply if a political party merges with another party with at least _____ of its members.

यदि कोई राजनीतिक दल कम से कम _____ सदस्यों के साथ किसी अन्य दल में विलय करता है तो 'दल-बदल विरोधी कानून' लागू नहीं होता है।

- (A) One-third / एक तिहाई
- (B) Two-thirds / दो तिहाई
- (C) One-half / आधा
- (D) Three-fourths / तीन चौथाई

Q13. Which Article of the Constitution deals with the 'Abolition of Untouchability'?

संविधान का कौन सा अनुच्छेद 'अस्पृश्यता उन्मूलन' से संबंधित है?

- (A) Article 16 / अनुच्छेद 16
- (B) Article 17 / अनुच्छेद 17
- (C) Article 18 / अनुच्छेद 18
- (D) Article 23 / अनुच्छेद 23

Q14. The 'Inter-State Council' is set up under Article 263 by:

'अंतर-राज्य परिषद' की स्थापना अनुच्छेद 263 के तहत की गई है:

- (A) The Parliament / संसद
- (B) The President / अध्यक्ष
- (C) The Prime Minister / प्रधानमंत्री
- (D) The Supreme Court / सर्वोच्च न्यायालय

Q15. Who conducts the elections to the Panchayats and Municipalities?

पंचायतों और नगर पालिकाओं के चुनाव कौन कराता है?

- (A) Election Commission of India / भारत का चुनाव आयोग
- (B) State Election Commission / राज्य चुनाव आयोग
- (C) District Magistrate / जिला अधिकारी
- (D) State Legislature / राज्य विधानमंडल

Q16. The idea of 'Concurrent List' in the Indian Constitution is borrowed from:

भारतीय संविधान में 'समवर्ती सूची' का विचार कहाँ से लिया गया है:

- (A) Canada / कनाडा
- (B) Australia / ऑस्ट्रेलिया
- (C) USA / यूएसए
- (D) Ireland / आयरलैंड

Q17. Who acts as the ex-officio Chairman of the 'Rajya Sabha'?

'राज्यसभा' के पदेन सभापति के रूप में कौन कार्य करता है?

- (A) The President / अध्यक्ष
- (B) The Vice-President / उपराष्ट्रपति
- (C) The Prime Minister / प्रधानमंत्री
- (D) Leader of the Opposition / विपक्ष के नेता

Q18. Which Amendment Act reduced the voting age from 21 to 18 years?

किस संशोधन अधिनियम ने मतदान की आयु 21 से घटाकर 18 वर्ष कर दी?

- (A) 42nd Amendment / 42वां संशोधन
- (B) 44th Amendment / 44वां संशोधन
- (C) 61st Amendment / 61वां संशोधन
- (D) 73rd Amendment / 73वां संशोधन

Q19. The 'Joint Session' of the Parliament is summoned by:

संसद का 'संयुक्त सत्र' बुलाया जाता है:

- (A) The Speaker of Lok Sabha / लोकसभा अध्यक्ष
- (B) The President / अध्यक्ष
- (C) The Prime Minister / प्रधानमंत्री
- (D) The Chairman of Rajya Sabha / राज्यसभा के सभापति

Q20. Which Fundamental Right cannot be suspended even during a National Emergency?

राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान भी किस मौलिक अधिकार को निलंबित नहीं किया जा सकता है?

- (A) Article 19 / अनुच्छेद 19
- (B) Articles 20 and 21 / अनुच्छेद 20 और 21
- (C) Article 32 / अनुच्छेद 32
- (D) Article 14 / अनुच्छेद 14

Q21. The 'Palk Strait' lies between:

'पाक स्ट्रेट' किसके बीच स्थित है:

- (A) India and Sri Lanka / भारत और श्रीलंका
- (B) India and Maldives / भारत और मालदीव
- (C) Andaman and Nicobar / अंडमान और निकोबार
- (D) Lakshadweep and Maldives / लक्षद्वीप और मालदीव

Q22. Which of the following rivers flows into the Arabian Sea?

निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में बहती है?

- (A) Mahanadi / महानदी
- (B) Godavari / गोदावरी
- (C) Tapi / तापी
- (D) Krishna / कृष्ण

Q23. The 'Jarawa' and 'Sentinelese' tribes are found in:

'जारवा' और 'सेंटिनलीज़' जनजातियाँ पाई जाती हैं:

- (A) Lakshadweep / लक्षद्वीप
- (B) Andaman and Nicobar Islands / अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह
- (C) Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश
- (D) Chhattisgarh / छत्तीसगढ़

Q24. Which state creates the 'Siliguri Corridor' or 'Chicken's Neck'?

कौन सा राज्य 'सिलीगुड़ी कॉरिडोर' या 'चिकन नेक' बनाता है?

- (A) Assam / असम
- (B) Sikkim / सिक्किम
- (C) West Bengal / पश्चिम बंगाल

Q25. In Bihar, the 'Koshi Project' is a joint venture between India and:

बिहार में, 'कोशी परियोजना' भारत और के बीच एक संयुक्त उदाम है:

- (A) Bangladesh / बांग्लादेश
- (B) Nepal / नेपाल
- (C) Bhutan / भूटान
- (D) China / चीन

Q26. The soil formed by the weathering of basaltic lava rocks is:

बेसाल्टिक लावा चट्टानों के अपक्षय से बनी मिट्टी है:

- (A) Alluvial Soil / जलोढ़ मिट्टी
- (B) Red Soil / लाल मिट्टी
- (C) Laterite Soil / लेटराइट मिट्टी
- (D) Black Soil / काली मिट्टी

Q27. Which of the following is the largest freshwater lake in India?

निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है?

- (A) Chilika Lake / चिल्का झील
- (B) Wular Lake / वुलर झील
- (C) Loktak Lake / लोकतक झील
- (D) Sambhar Lake / सांभर झील

Q28. The 'Kakrapar Atomic Power Station' is located in:

'काकरापार परमाणु ऊर्जा स्टेशन' स्थित है:

- (A) Maharashtra / महाराष्ट्र
- (B) Gujarat / गुजरात
- (C) Rajasthan / राजस्थान
- (D) Karnataka / कर्नाटक

Q29. Which planet is known as the 'Morning Star' or 'Evening Star'?

कौन सा ग्रह 'भौर का तारा' या 'शाम का तारा' के नाम से जाना जाता है?

- (A) Mars / मंगल ग्रह
- (B) Venus / शुक्र
- (C) Jupiter / बृहस्पति
- (D) Mercury / बुध

Q30. The 'Rohtang Pass' connects which two valleys?

'रोहतांग दर्रा' किन दो घाटियों को जोड़ता है?

- (A) Kullu and Spiti / कुल्लू और स्पीति
- (B) Kashmir and Ladakh / कश्मीर और लद्दाख
- (C) Chamba and Kangra / चम्बा और कांगड़ा
- (D) Leh and Siachen / लेह और सियाचिन

Q31. Which law states that 'at constant temperature, the current flowing through a conductor is directly proportional to the potential difference'?

कौन सा नियम कहता है कि 'निरंतर तापमान पर, किसी चालक के माध्यम से बहने वाली धारा सीधे संभावित अंतर के समानुपाती होती है'?

- (A) Joule's Law / जूल का नियम
- (B) Ohm's Law / ओम कानून
- (C) Faraday's Law / फैराडे का नियम
- (D) Ampere's Law / एम्पीयर का नियम

Q32. The blue colour of the sky is due to:

आकाश का नीला रंग किसके कारण है:

- (A) Reflection of light / प्रकाश का परावर्तन
- (B) Refraction of light / प्रकाश का अपवर्तन
- (C) Scattering of light / प्रकाश का प्रकीर्णन
- (D) Dispersion of light / प्रकाश का फैलाव

Q33. Which device converts Mechanical Energy into Electrical Energy?

कौन सा उपकरण यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है?

- (A) Motor / मोटर
- (B) Dynamo (Generator) / डायनमो (जनरेटर)
- (C) Battery / बैटरी
- (D) Inverter / पलटनेवाला

Q34. The phenomenon of 'Total Internal Reflection' is used in:

'पूर्ण अंतरिक परावर्तन' की घटना का उपयोग किया जाता है:

- (A) Telescopes / दूरबीन
- (B) Optical Fibres / ऑप्टिकल फाइबर
- (C) Microscopes / माइक्रोस्कोप
- (D) Periscopes / पेरिस्कोप

Q35. Sound waves cannot travel through:

ध्वनि तरंगें यात्रा नहीं कर सकतीं:

- (A) Solids / एसएनएफ
- (B) Liquids / तरल पदार्थ
- (C) Gases / गैसों
- (D) Vacuum / वैक्यूम

Q36. What is the SI unit of 'Power' of a lens?

किसी लेंस की 'पावर' की SI इकाई क्या है?

- (A) Watt / वाट
- (B) Dioptr / डायोप्ट्र
- (C) Lumen / लुमेन
- (D) Candela / कैन्डेला

Q37. Which isotope is used in the treatment of Cancer?

कैंसर के उपचार में किस आइसोटोप का उपयोग किया जाता है?

- (A) Iodine-131 / आयोडीन -131
- (B) Cobalt-60 / कोबाल्ट-60
- (C) Uranium-235 / यूरेनियम-235
- (D) Sodium-24 / सोडियम-24

Q38. The 'Escape Velocity' from the Earth's surface is approximately:

पृथ्वी की सतह से 'पलायन वेग' लगभग है:

- (A) 9.8 km/s / 9.8 किमी/सेकेंड
- (B) 11.2 km/s / 11.2 किमी/सेकेंड
- (C) 15.2 km/s / 15.2 किमी/सेकेंड
- (D) 21.2 km/s / 21.2 किमी/सेकेंड

Q39. Which colour of light deviates the least when passing through a prism?

प्रिज्म से गुजरते समय प्रकाश का कौन सा रंग सबसे कम विचलित होता है?

- (A) Violet / बैंगनी
- (B) Blue / नीला
- (C) Green / हरा
- (D) Red / लाल

Q40. Hydraulic Brakes work on the principle of:

हाइड्रोलिक ब्रेक किस सिद्धांत पर काम करते हैं:

- (A) Pascal's Law / पास्कल का नियम
- (B) Archimedes' Principle / आर्किमिडीज़ का सिद्धांत
- (C) Bernoulli's Principle / बर्नॉली का सिद्धांत
- (D) Newton's Law / न्यूटन का नियम

Q41. Which gas is the main component of 'LPG' (Liquefied Petroleum Gas)?

कौन सी गैस 'एलपीजी' (तरलीकृत पेट्रोलियम गैस) का मुख्य घटक है?

- (A) Methane and Ethane / मीथेन और ईथेन
- (B) Propane and Butane / प्रोपेन और ब्यूटेन
- (C) Hydrogen and Acetylene / हाइड्रोजन और एसिटिलीन
- (D) Nitrogen and Oxygen / नाइट्रोजन और ऑक्सीजन

Q42. The chemical name of 'Baking Soda' is:

'बेकिंग सोडा' का रासायनिक नाम है:

- (A) Sodium Carbonate / सोडियम कार्बोनेट
- (B) Sodium Bicarbonate / सोडियम बाईकारबोनेट
- (C) Calcium Carbonate / कैल्शियम कार्बोनेट
- (D) Sodium Hydroxide / सोडियम हाइड्रॉक्साइड

Q43. Galvanization is the process of coating Iron with:

गैल्वनीकरण लोहे पर कोटिंग करने की प्रक्रिया है:

- (A) Copper / ताँबा
- (B) Zinc / जस्ता
- (C) Tin / टिन

Q44. Which acid is present in 'Vinegar'?

'सिरका' में कौन सा अम्ल मौजूद होता है?

- (A) Citric Acid / साइट्रिक एसिड
- (B) Lactic Acid / लैक्टिक एसिड
- (C) Acetic Acid / एसीटिक अम्ल
- (D) Tartaric Acid / टारटरिक एसिड

Q45. The hardest substance known in nature is:

प्रकृति में ज्ञात सबसे कठोर पदार्थ है:

- (A) Gold / सोना
- (B) Iron / लोहा
- (C) Diamond / डायमंड
- (D) Platinum / प्लैटिनम

Q46. Which of the following is an ore of 'Aluminium'?

निम्नलिखित में से कौन सा 'एल्युमीनियम' का अयस्क है?

- (A) Haematite / हेमटैट
- (B) Bauxite / बाक्साइट
- (C) Galena / सीसे का कच्ची धात
- (D) Cinnabar / सिंगरिफ

Q47. Permanent hardness of water is caused by the presence of:

जल की स्थायी कठोरता किसकी उपस्थिति के कारण होती है:

- (A) Bicarbonates of Calcium and Magnesium / कैल्शियम और मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट
- (B) Chlorides and Sulphates of Calcium and Magnesium / कैल्शियम और मैग्नीशियम के क्लोरोइड और सल्फेट
- (C) Carbonates of Sodium / सोडियम के कार्बोनेट
- (D) Nitrates of Potassium / पोटैशियम के नाइट्रेट

Q48. Which gas is evolved at the cathode during electrolysis of water?

पानी के इलेक्ट्रोलिसिस के दौरान कैथोड पर कौन सी गैस निकलती है?

- (A) Oxygen / ऑक्सीजन
- (B) Hydrogen / हाइड्रोजन
- (C) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (D) Chlorine / क्लोरीन

Q49. The polymer used in making non-stick cookware is:

नॉन-स्टिक कुकवेयर बनाने में प्रयुक्त पॉलिमर है:

- (A) PVC / पीवीसी
- (B) Polystyrene / polystyrene
- (C) Teflon (PTFE) / टेफ्लॉन (पीटीएफई)
- (D) Nylon / नायलॉन

Q50. Amalgams are alloys which definitely contain:

अमलगम मिश्रधातु हैं जिनमें निश्चित रूप से शामिल होते हैं:

- (A) Iron / लोहा
- (B) Mercury / बुध
- (C) Copper / ताँबा
- (D) Zinc / जस्ता

Q51. Which vitamin is known as 'Ascorbic Acid'?

कौन सा विटामिन 'एस्कॉर्बिक एसिड' के नाम से जाना जाता है?

- (A) Vitamin A / विटामिन ए
- (B) Vitamin B1 / विटामिन बी1
- (C) Vitamin C / विटामिन सी
- (D) Vitamin D / विटामिन डी

Q52. The 'Xylem' in plants is responsible for:

पौधों में 'जाइलम' किसके लिए उत्तरदायी है:

- (A) Transport of food / भोजन का परिवहन
- (B) Transport of water / जल का परिवहन
- (C) Transport of amino acids / अमीनो एसिड का परिवहन
- (D) Transport of oxygen / ऑक्सीजन का परिवहन

Q53. Which gland is called the 'Master Gland' of the human body?

किस ग्रंथि को मानव शरीर की 'मास्टर ग्रंथि' कहा जाता है?

- (A) Thyroid / थाइरोइड
- (B) Adrenal / अधिवृक्क
- (C) Pituitary / पिट्यूटरी
- (D) Pancreas / अस्याशय

Q54. DNA is NOT found in which of the following?

निम्नलिखित में से किसमें DNA नहीं पाया जाता है?

- (A) Nucleus / नाभिक
- (B) Mitochondria / माइटोकॉन्ड्रिया
- (C) Ribosomes / राइबोसोम
- (D) Chloroplast / क्लोरोप्लास्ट

Q55. The 'Universal Recipient' blood group is:

'यूनिवर्सल रेसिपिएंट' रक्त समूह है:

- (A) O+ / ओ+
- (B) O- / हें-
- (C) AB+ / एबी+
- (D) AB- / एबी-

Q56. Which disease is caused by the deficiency of 'Iodine'?

'आयोडीन' की कमी से कौन सा रोग होता है?

- (A) Scurvy / पाजी
- (B) Rickets / सूखा रोग
- (C) Goitre / गण्डमाला
- (D) Anemia / रक्ताल्पता

Q57. The process of 'Photosynthesis' takes place maximum in:

'प्रकाश संश्लेषण' की प्रक्रिया सर्वाधिक होती है:

- (A) Green light / हरी बत्ती
- (B) Red light / लाल बत्ती
- (C) Blue light / नीली रोशनी
- (D) Violet light / बैंगनी रोशनी

Q58. Which organ is affected by 'Dialysis'?

'डायलिसिस' से कौन सा अंग प्रभावित होता है?

- (A) Heart / दिल
- (B) Liver / जिगर
- (C) Kidney / किडनी
- (D) Lungs / फेफड़े

Q59. Who discovered 'Penicillin'?

'पेनिसिलिन' की खोज किसने की?

- (A) Louis Pasteur / लुई पाश्वर
- (B) Alexander Fleming / अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
- (C) Edward Jenner / एडवर्ड जेनर
- (D) Robert Koch / रॉबर्ट कोच

Q60. The largest gland in the human body is:

मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि है:

- (A) Pancreas / अस्याशय
- (B) Liver / जिगर
- (C) Thyroid / थाइरोइड
- (D) Stomach / पेट

Q61. According to Census 2011, which district of Bihar has the lowest female literacy?

2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के किस जिले में महिला साक्षरता सबसे कम है?

- (A) Kishanganj / किशनगंज
- (B) Saharsa / सहरसा
- (C) Purnia / पूर्णिया
- (D) Madhepura / मधेपुरा

Q62. The 'Valmiki National Park' is located in which district of Bihar?

'वाल्मीकि राष्ट्रीय उद्यान' बिहार के किस जिले में स्थित है?

- (A) West Champaran / पश्चिमी चंपारण
- (B) East Champaran / पूर्वी चंपारण
- (C) Sitamarhi / सीतामढ़ी
- (D) Gopalganj / गोपालगंज

Q63. Who was the leader of the 'Cherand' archaeological site excavation in Bihar?

बिहार में 'चेरांड' पुरातात्त्विक स्थल उत्खनन के नेता कौन थे?

- (A) H.D. Sankalia / एच.डी. सांकलिया
- (B) B.P. Sinha / बी.पी. सिन्हा
- (C) K.P. Jayaswal / के.पी. जायसवाल
- (D) R.S. Sharma / आर.एस. शर्मा

Q64. Which river is known as the 'Sorrow of Bihar'?

किस नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है?

- (A) Gandak / गंडक
- (B) Son / बेटा
- (C) Kosi / कोसी
- (D) Kamla / कमला

Q65. In which year was the 'Patna High Court' established?

'पटना उच्च न्यायालय' की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (A) 1916 / 1916
- (B) 1917 / 1917
- (C) 1912 / 1912
- (D) 1920 / 1920

Q66. Who led the 'Ambari Satyagraha' in Bihar (1939)?

बिहार में 'अम्बारी सत्याग्रह' (1939) का नेतृत्व किसने किया?

- (A) Swami Sahajanand / स्वामी सहजानन्द
- (B) Rahul Sankrityayan / राहुल संकृत्यायन
- (C) Karyanand Sharma / कार्यनन्द शर्मा
- (D) Yadunandan Sharma / यदुनन्दन शर्मा

Q67. The 'Sher Shah Suri Tomb' is located in:

'शेरशाह सूरी का मकबरा' स्थित है:

- (A) Patna / पटना
- (B) Sasaram / सासाराम
- (C) Bihar Sharif / बिहारशरीफ
- (D) Rohtas / रोहतास

Q68. Which city of Bihar is known as the 'Silk City'?

बिहार का कौन सा शहर 'सिल्क सिटी' के नाम से जाना जाता है?

- (A) Gaya / गया
- (B) Bhagalpur / भागलपुर
- (C) Munger / मुंगेर
- (D) Muzaffarpur / मुजफ्फरपुर

Q69. Who was the first Governor of Bihar after Independence?

आजादी के बाद बिहार के पहले राज्यपाल कौन थे?

- (A) Jairamdas Daulatram / -जयरामदास दौलतराम
- (B) Madhav Shrihari Aney / माधव श्रीहरि अणे
- (C) R.R. Diwakar / आर.आर. दिवाकर
- (D) Zakir Hussain / जाकिर हुसैन

Q70. The 'Mukhyamantri Kanya Utthan Yojana' provides what amount for a girl completing graduation?

'मुख्यमंत्री कन्या उत्थान योजना' स्रातक स्तर की पढ़ाई पूरी करने वाली लड़की को कितनी राशि प्रदान करती है?

- (A) Rs 25,000 / 25,000 रुपये
- (B) Rs 50,000 / 50,000 रुपये
- (C) Rs 10,000 / 10,000 रुपये
- (D) Rs 30,000 / 30,000 रुपये

Q71. Who won the 'Australian Open' 2024 Men's Singles title?

'ऑस्ट्रेलियाई ओपन' 2024 पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

- (A) Novak Djokovic / नोवाक जोकोविच
- (B) Rafael Nadal / राफेल नडाल
- (C) Jannik Sinner / जैनिक सिनर
- (D) Daniil Medvedev / डेनियल मेदवेदेव

Q72. Which country chaired the G20 summit in 2023?

2023 में G20 शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता किस देश ने की?

- (A) Indonesia / इंडोनेशिया
- (B) India / भारत
- (C) Brazil / ब्राज़िल
- (D) South Africa / दक्षिण अफ्रीका

Q73. The 'Nobel Peace Prize' 2023 was awarded to:

'नोबेल शांति पुरस्कार' 2023 किसे प्रदान किया गया:

- (A) Narges Mohammadi / नर्गेस मोहम्मदी
- (B) Dmitry Muratov / दिमित्री मुराटोव
- (C) Maria Ressa / मारिया रेसा
- (D) Abiy Ahmed / अबी अहमद

Q74. Which operation was launched by India to evacuate citizens from Israel (2023)?

भारत द्वारा इज़राइल से नागरिकों को निकालने के लिए कौन सा ऑपरेशन शुरू किया गया (2023)?

- (A) Operation Ganga / ऑपरेशन गंगा
- (B) Operation Kaveri / ऑपरेशन कावेरी
- (C) Operation Ajay / संचालन अजय ने किया
- (D) Operation Dost / ऑपरेशन दोस्त

Q75. The 'Statue of Social Justice' (Dr. Ambedkar) was inaugurated in:

'सामाजिक न्याय की प्रतिमा' (डॉ. अम्बेडकर) का उद्घाटन किया गया:

- (A) Maharashtra / महाराष्ट्र
- (B) Telangana / तेलंगाना
- (C) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (D) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश।

Q76. Who is the Chief of Naval Staff of India (2024)?

भारत के नौसेनाध्यक्ष (2024) कौन हैं?

- (A) R. Hari Kumar / आर. हरि कुमार
- (B) Dinesh K Tripathi / दिनेश के त्रिपाठी
- (C) Manoj Pande / मनोज पांडे
- (D) V.R. Chaudhari / वी.आर. चौधरी

Q77. The 'Jnanpith Award' 2023 was awarded to:

'ज्ञानपीठ पुरस्कार' 2023 किसे प्रदान किया गया:

- (A) Damodar Mauzo / दामोदर मौजो
- (B) Gulzar and Jagadguru Rambhadracharya / गुलजार और जगद्गुरु रामभद्राचार्य
- (C) Nilmani Phookan / नीलमणि फूकन
- (D) Amitav Ghosh / अमिताव घोष

Q78. Which space agency launched 'Psyche Mission' to study a metal-rich asteroid?

धातु-समृद्ध क्षुद्रग्रह का अध्ययन करने के लिए किस अंतरिक्ष एजेंसी ने 'साइकी मिशन' लॉन्च किया?

- (A) ISRO / इसरो
- (B) NASA / नासा
- (C) ESA / ईएसए
- (D) JAXA / जैक्सा

Q79. The 'Dadasaheb Phalke Lifetime Achievement Award' 2023 was conferred upon:

'दादा साहब फाल्के लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड' 2023 प्रदान किया गया:

- (A) Waheeda Rehman / वहीदा रहमान
- (B) Asha Parekh / आशा पारेख
- (C) Rajnikant / रजनीकांत
- (D) Amitabh Bachchan / अमिताभ बच्चन

Q80. Which state in India has the highest number of Ramsar Sites?

भारत के किस राज्य में रामसर साइटों की संख्या सबसे अधिक है?

- (A) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश।
- (B) Tamil Nadu / तमिलनाडु
- (C) Odisha / ओडिशा
- (D) Punjab / पंजाब

Q81. In a certain code, 'TEACHER' is written as 'VGCEJGT'. How is 'CHILDREN' written in that code?

एक निश्चित कोड में, 'TEACHER' को 'VGCEJGT' लिखा जाता है। उस कोड में 'CHILDREN' कैसे लिखा जाता है?

- (A) EJKNFTGP / ईजेकेएनएफटीजीपी
- (B) EJKNEGTP / ईजेकेएनईजीटीपी
- (C) EJKNFGP / ईजेकेएनएफजीपी
- (D) EJKNFTPO / ईजेकेएनएफटीपीओ

Q82. A man buys a cycle for Rs 1400 and sells it at a loss of 15%. What is the selling price?

एक आदमी 1400 रुपये में एक साइकिल खरीदता है और उसे 15% हानि पर बेचता है। विक्रम मूल्य क्या है?

- (A) Rs 1200 / 1200 रु
- (B) Rs 1190 / 1190 रुपये
- (C) Rs 1160 / 1160 रुपये
- (D) Rs 1000 / 1000 रु

Q83. If 15 men can do a work in 20 days, how many days will 25 men take to do the same work?

यदि 15 आदमी एक काम को 20 दिन में कर सकते हैं, तो 25 आदमी उसी काम को कितने दिन में करेंगे?

- (A) 10 days / 10 दिन
- (B) 12 days / 12 दिन
- (C) 15 days / 15 दिन
- (D) 18 days / 18 दिन

Q84. Find the odd one out: 3, 5, 7, 12, 17, 19

इनमें से बेजोड़ ज्ञात कीजिए: 3, 5, 7, 12, 17, 19

- (A) 3 / 3
- (B) 12 / 12
- (C) 17 / 17
- (D) 19 / 19

Q85. The ratio of ages of A and B is 4:5. After 5 years, the ratio becomes 5:6. What is A's present age?

A और B की आयु का अनुपात 4:5 है। 5 वर्षों के बाद, अनुपात 5:6 हो जाता है। A की वर्तमान आयु क्या है?

- (A) 20 years / 20 साल
- (B) 25 years / 25 वर्ष
- (C) 30 years / 30 वर्ष
- (D) 40 years / 40 साल

Q86. What is the angle between the hands of a clock at 4:30?

4:30 बजे घड़ी की सुइयों के बीच का कोण कितना होता है?

- (A) 45 degrees / 45 डिग्री
- (B) 30 degrees / 30 डिग्री
- (C) 60 degrees / 60 डिग्री
- (D) 90 degrees / 90 डिग्री

Q87. A train 120m long is running at a speed of 60 km/hr. How much time will it take to cross a pole?

120 मीटर लंबी एक ट्रेन 60 किमी/घंटा की गति से चल रही है। एक खंभे को पार करने में कितना समय लगेगा?

- (A) 6 sec / 6 सेकंड
- (B) 7.2 sec / 7.2 सेकंड
- (C) 8 sec / 8 सेकंड
- (D) 9 sec / 9 सेकंड

Q88. A person covers a certain distance at 60 km/h and returns at 40 km/h.

What is the average speed?

एक व्यक्ति एक निश्चित दूरी 60 किमी/घंटा की गति से तय करता है और 40 किमी/घंटा की गति से वापस आता है। औसत गति क्या है?

- (A) 50 km/h / 50 किमी/घंटा
- (B) 48 km/h / 48 किमी/घंटा
- (C) 45 km/h / 45 किमी/घंटा
- (D) 52 km/h / 52 किमी/घंटा

Q89. If A is the brother of B, C is the father of A, D is the brother of E, E is the daughter of B. Then the uncle of D is:

यदि A, B का भाई है, C, A का पिता है, D, E का भाई है, E, B की बेटी है। तो D का चाचा है:

- (A) A / ए
- (B) B / बी
- (C) C / सी
- (D) F / एफ

Q90. The number coming next in the series 2, 6, 12, 20, 30, 42, ? is:

शृंखला में आगे आने वाली संख्या 2, 6, 12, 20, 30, 42, ? है:

- (A) 50 / 50
- (B) 52 / 52
- (C) 56 / 56
- (D) 60 / 60

Q91. The 'Right to Education' was added as a Fundamental Right by which Amendment?

'शिक्षा का अधिकार' को किस संशोधन द्वारा मौलिक अधिकार के रूप में जोड़ा गया था?

- (A) 86th Amendment / 86वां संशोधन
- (B) 42nd Amendment / 42वां संशोधन
- (C) 44th Amendment / 44वां संशोधन
- (D) 91st Amendment / 91वां संशोधन

Q92. The 'Nine Degree Channel' separates:

'नाइन डिग्री चैनल' अलग करता है:

- (A) Car Nicobar and Great Nicobar / कार निकोबार और ग्रेट निकोबार
- (B) Lakshadweep and Minicoy / लक्षद्वीप और मिनिकॉय
- (C) Little Andaman and Car Nicobar / छोटा अंडमान और कार निकोबार
- (D) Minicoy and Maldives / मिनिकॉय और मालदीव

Q93. Which gas creates the 'Greenhouse Effect' in the atmosphere?

कौन सी गैस वायुमंडल में 'ग्रीनहाउस प्रभाव' उत्पन्न करती है?

- (A) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (B) Oxygen / ऑक्सीजन
- (C) Carbon Dioxide / कार्बन डाईऑक्साइड
- (D) Argon / आर्गन

Q94. The 'Human Development Index' (HDI) was developed by:

'मानव विकास सूचकांक' (HDI) किसके द्वारा विकसित किया गया था:

- (A) Amartya Sen and Mahbub-ul-Haq / अमर्त्य सेन और महबूब-उल-हक
- (B) Adam Smith / एडम स्मिथ
- (C) Keynes / कीन्स
- (D) Raghuram Rajan / रघुराम राजन

Q95. Who was the first woman to receive the 'Nobel Prize'?

'नोबेल पुरस्कार' प्राप्त करने वाली प्रथम महिला कौन थी?

- (A) Mother Teresa / मदर टेरेसा
- (B) Marie Curie / मैरी क्यूरी
- (C) Indira Gandhi / इंदिरा गांधी
- (D) Florence Nightingale / फ्लोरेंस नाइटिंगल

Q96. The 'Suez Canal' connects:

'सेज़ नहर' जोड़ती है:

- (A) Mediterranean Sea and Red Sea / भूमध्य सागर और लाल सागर
- (B) Red Sea and Arabian Sea / लाल सागर और अरब सागर
- (C) Mediterranean Sea and Atlantic Ocean / भूमध्य सागर और अटलांटिक महासागर
- (D) Pacific Ocean and Atlantic Ocean / प्रशांत महासागर और अटलांटिक महासागर

Q97. Which instrument is used to measure 'Earthquakes'?

'भूकंप' मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Barometer / बैरोमीटर
- (B) Seismograph / भूकंप-सूचक यंत्र
- (C) Anemometer / एनीमोमीटर
- (D) Thermometer / थर्मोमीटर

Q98. The slogan 'Do or Die' was given during which movement?

'करो या मरो' का नारा किस आंदोलन के दौरान दिया गया था?

- (A) Non-Cooperation Movement / असहयोग आंदोलन
- (B) Civil Disobedience Movement / सविनय अवज्ञा आंदोलन
- (C) Quit India Movement / भारत छोड़ो आंदोलन
- (D) Swadeshi Movement / स्वदेशी आंदोलन

Q99. Which chemical is used in 'Voter's Ink'?

'वोटर इंक' में किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?

- (A) Silver Nitrate / सिल्वर नाइट्रेट
- (B) Silver Bromide / सिल्वर ब्रोमाइड
- (C) Silver Iodide / सिल्वर आयोडाइड
- (D) Silver Chloride / सिल्वर क्लोराइड

Q100. The 'Green Revolution' in India was most successful for:

भारत में 'हरित क्रांति' सर्वाधिक सफल रही:

- (A) Wheat and Rice / गेहूं और चावल
- (B) Tea and Coffee / चाय और कॉफी
- (C) Pulses and Oilseeds / दलहन और तिलहन
- (D) Cotton and Jute / कपास और जूट

Q101. Who invented the 'World Wide Web' (WWW)?

'वर्ल्ड वाइड वेब' (WWW) का आविष्कार किसने किया?

- (A) Bill Gates / बिल गेट्स
- (B) Tim Berners-Lee / टिक बैरनर्स - ली
- (C) Steve Jobs / स्टीव जॉब्स
- (D) Charles Babbage / चार्ल्स बैबेज

Answer Key

1: B	2: B	3: B	4: B	5: B	6: B	7: D	8: B	9: A	10: C
11: B	12: B	13: B	14: B	15: B	16: B	17: B	18: C	19: B	20: B
21: A	22: C	23: B	24: C	25: B	26: D	27: B	28: B	29: B	30: A
31: B	32: C	33: B	34: B	35: D	36: B	37: B	38: B	39: D	40: A
41: B	42: B	43: B	44: C	45: C	46: B	47: B	48: B	49: C	50: B
51: C	52: B	53: C	54: C	55: C	56: C	57: B	58: C	59: B	60: B
61: B	62: A	63: B	64: C	65: A	66: B	67: B	68: B	69: A	70: B
71: C	72: B	73: A	74: C	75: C	76: B	77: B	78: B	79: A	80: B
81: A	82: B	83: B	84: B	85: A	86: A	87: B	88: B	89: A	90: C
91: A	92: B	93: C	94: A	95: B	96: A	97: B	98: C	99: A	100: A
101: B									

Detailed Solutions

Q1. Answer (B)

Q2. Answer (B)

Q3. Answer (B)

Q4. Answer (B)

Q5. Answer (B)

Q6. Answer (B)

Q7. Answer (D)

Q8. Answer (B)

Q9. Answer (A)

Q10. Answer (C)

Q11. Answer (B)

Q12. Answer (B)

Q13. Answer (B)

Q14. Answer (B)

Q15. Answer (B)

Q16. Answer (B)

Q17. Answer (B)

Q18. Answer (C)

Q19. Answer (B)

Q20. Answer (B)

Q21. Answer (A)

Q22. Answer (C)

Q23. Answer (B)

Q24. Answer (C)

Q25. Answer (B)

Q26. Answer (D)

Q27. Answer (B)

Q28. Answer (B)

Q29. Answer (B)

Q30. Answer (A)

Q31. Answer (B)

Q32. Answer (C)

Q33. Answer (B)

Q34. Answer (B)

Q35. Answer (D)

Q36. Answer (B)

Q37. Answer (B)

Q38. Answer (B)

Q39. Answer (D)

Q40. Answer (A)

Q41. Answer (B)

Q42. Answer (B)

Q43. Answer (B)

Q44. Answer (C)

Q45. Answer (C)

Q46. Answer (B)

Q47. Answer (B)

Q48. Answer (B)

Q49. Answer (C)

Q50. Answer (B)

Q51. Answer (C)

Q52. Answer (B)

Q53. Answer (C)

Q54. Answer (C)

Q55. Answer (C)

Q56. Answer (C)

Q57. Answer (B)

Q58. Answer (C)

Q59. Answer (B)

Q60. Answer (B)

Q61. Answer (B)

Q62. Answer (A)

Q63. Answer (B)

Q64. Answer (C)

Q65. Answer (A)

Q66. Answer (B)

Q67. Answer (B)

Q68. Answer (B)

Q69. Answer (A)

Q70. Answer (B)

Q71. Answer (C)

Q72. Answer (B)

Q73. Answer (A)

Q74. Answer (C)

Q75. Answer (C)

Q76. Answer (B)

Q77. Answer (B)

Q78. Answer (B)

Q79. Answer (A)

Q80. Answer (B)

Q81. Answer (A)

Q82. Answer (B)

Q83. Answer (B)

Q84. Answer (B)

Q85. Answer (A)

Q86. Answer (A)

Q87. Answer (B)

Q88. Answer (B)

Q89. Answer (A)

Q90. Answer (C)

Q91. Answer (A)

Q92. Answer (B)

Q93. Answer (C)

Q94. Answer (A)

Q95. Answer (B)

Q96. Answer (A)

Q97. Answer (B)

Q98. Answer (C)

Q99. Answer (A)

Q100. Answer (A)

Q101. Answer (B)
