

1. किसे संविधान सभा बनाने का विचार देने वाला पहला व्यक्ति माना जाता है?

- | | |
|------------------|----------------------|
| a) एम.एन.रॉय | b) डॉ.बी.आर.अम्बेडकर |
| c) वल्लभभाई पटेल | d) जे.बी.कृपलानी |

Who was known as the first person to give the idea of making a constituent assembly?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| a) M.N. Roy | b) Dr BR Ambedkar |
| c) Vallabhbhai Patel | d) J. B. Kripalani |

2. भारतीय संविधान के निर्माण के लिए पहली बैठक कब हुई थी?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a) 11 दिसंबर 1946 | b) 9 दिसंबर 1946 |
| c) 13 दिसंबर 1946 | d) 10 दिसंबर 1946 |

When was the first meeting held for the formation of the Indian Constitution?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a) 11 December 1946 | b) 9 December 1946 |
| c) 13 December 1945 | d) 10 December 1946 |

3. निम्नलिखित में से कौन सा मिलान सही है?

- | |
|---|
| a) एच.सी.मुखर्जी → अल्पसंख्यक उप-समिति |
| b) पंडित जवाहरलाल नेहरू → प्रारूप समिति |
| c) वल्लभभाई पटेल → वित्त एवं स्टाफ समिति |
| d) डॉ.राजेन्द्र प्रसाद → प्रांतीय संविधान समिति |

From the following, which match is correct?

- a) H.C. Mukherjee → Minorities sub-committee
- b) Pandit Jawaharlal Nehru → Drafting Committee
- c) Vallabhbhai Patel → Finance & staff committee
- d) Dr Rajendra Prasad → Provincial Constitution Committee

4. निम्नलिखित में से सही विकल्प/विकल्पों का चयन करें जो संविधान के भाग से संबंधित है।

- (i) भारत के संविधान का भाग II नागरिकता का वर्णन करता है।
- (ii) मौलिक अधिकार भाग III में आते हैं।
- (iii) भाग XV चुनाव से संबंधित है।
- (iv) भाग V राज्यों का वर्णन करता है।

Choose the correct option/options from the following that are related to the part in the Constitution.

- i) The Constitution of India's Part II describes citizenship.
- ii) Fundamental rights belong to Part III
- iii) Part XV is related to elections.
- iv) Part V describes the states.

- a) i, ii, & iv
- b) ii, iii, & i
- c) i, iv, & ii
- d) iv, iii, & i

5. राष्ट्रपति की शपथ किस अनुच्छेद के अंतर्गत वर्णित है?

- a) अनु. 52
- b) अनु. 60

c) अनु. 61

d) अनु. 53

The oath of the president is described under which article?

a) Art. 52

b) Art. 60

c) Art. 61

d) Art. 53

6. अनुसूची संख्या 6 के अंतर्गत किन राज्यों के जनजातीय क्षेत्रों का उल्लेख है?

a) नागालैंड, असम, मेघालय, और मणिपुर

b) असम, त्रिपुरा, मेघालय, और मिजोरम

c) अरुणाचल प्रदेश, त्रिपुरा, मिजोरम, और नागालैंड

d) मिजोरम, त्रिपुरा, नागालैंड, और अरुणाचल प्रदेश

Under Schedule No. 6, which states that 'tribal areas' are mentioned?

a) Nagaland, Assam, Meghalaya, and Manipur

b) Assam, Tripura, Meghalaya, and Mizoram

c) Arunachal Pradesh, Tripura, Mizoram, and Nagaland

d) Mizoram, Tripura, Nagaland, and Arunachal Pradesh

7. अनुसूची संख्या 7 कितने भागों में विभाजित है?

Schedule number 7 is divided into how many parts?

a) 3

b) 4

c) 2

d) 5

8. वर्तमान में राज्य सूची में कितने विषय हैं?

Currently, how many subjects are on the state list?

- a) 97
- b) 100
- c) 102
- d) 65

9. जब संविधान लागू हुआ, उस समय उसमें कितनी भाषाएँ थीं?

How many languages were there when the Constitution was implemented?

- a) 14
- b) 22
- c) 8
- d) 12

10. पुलिस पर कानून कौन बनाता है?

- a) कोई नहीं बना सकता
- b) केंद्र सरकार
- c) राज्य सरकार
- d) दोनों b और c

Who makes laws on the police?

- a) No one can make
- b) Union Government
- c) State Government
- d) both b & c

11. उस मंदिर का नाम बताइए जो एक ही चट्टान से तराशा गया है, जो विश्व की सबसे बड़ी एकात्म संरचना है?

- a) बृहदेश्वर मंदिर
- b) कैलाश मंदिर (एलोरा)
- c) सेंट थॉमस चर्च
- d) चेरामन जुमा मस्जिद

Name the temple famous for being carved from a single rock, which is the world's largest monolithic excavation.

- a) Brihadeeswarar Temple
- b) Kailasa Temple (Ellora)

c) St Thomas Church

d) Cheraman Juma Mosque

12. कल्लनई बांध, जो विश्व के सबसे पुराने सिंचाई बांधों में से एक है, के निर्माण का श्रेय किसे जाता है?

a) मलिक इब्न दीनार

b) राजा राज चोल

c) चोल राजा करिकाल

d) सेंट थॉमस

Who is credited with the construction of the Kallanai Dam, one of the world's oldest irrigation dams?

a) Malik Inb Dinar

b) Raja Raja Chola

c) Chola King Karikala

d) St. Thomas

13. भारत की पहली मस्जिद, चेरामन जुमा मस्जिद, 629 ई. में स्थापित हुई थी। यह किस स्थान पर है?

a) तंजावुर

b) तिरुचिरापल्ली

c) एलोरा

d) मेथला

The First Mosque in India, the Cheraman Juma Mosque, was established in 629 AD. In which specific location is it found?

a) Thanjavur

b) Tiruchirappalli

c) Ellora

d) Methala

14. निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत का पहला चर्च (सेंट थॉमस चर्च, पलायूर) स्थापित हुआ था?

a) 52 ई.

b) 629 ई.

c) 1010 ई.

d) 1500 ई.

From the following, in which AD was the First Church in India (St. Thomas Church in Palayoor) established?

- a) 52 AD
- b) 629 AD
- c) 1010 AD
- d) 1500 AD

15. बृहदेश्वर मंदिर को भारत का पहला मंदिर माना जाता है जिसमें कई आपस में जुड़े हुए ढांचे हैं। सही विकल्प चुनें, किस वर्ष इसका निर्माण पूरा हुआ था?

- a) 1010 ई.
- b) 52 ई.
- c) 629 ई.
- d) 1200 ई.

The Brihadeeswarar Temple is recognized as the first Indian temple with many interconnected structures. Select the correct option. By which year was it completed?

- a) 1010 AD
- b) 52 AD
- c) 629 AD
- d) 1200 AD

16. भारत की किस स्थापत्य उपलब्धि का संबंध मलिक इब्न दीनार से है?

- a) भारत का पहला शैल-कट मंदिर
- b) कल्लनई बांध
- c) भारत का पहला चर्च
- d) भारत की पहली मस्जिद

Which architectural milestone in India is connected with Malik Ibn Dinar?

- a) The first rock-cut temple
- b) The Kallanai Dam
- c) The First Church in India
- d) The First Mosque in India

17. तिरुचिरापल्ली में स्थित पुरानी संरचना कौन सी है?

- a) कल्लनई बांध
- b) बृहदेश्वर मंदिर

c) कैलाश मंदिर

d) सेंट थॉमस चर्च

Which structure is the oldest and is located in Tiruchirappalli?

a) Kallanai Dam

b) Brihadeeswarar Temple

c) Kailasa Temple

d) St. Thomas Church

18. मिशन शक्ति के तहत कौन सी उप-योजना विशेष रूप से महिलाओं की सुरक्षा और संरक्षा पर केंद्रित है?

a) समर्थ्या

b) लखपति दीदी

c) संबल

d) नई रोशनी

Under “Mission Shakti,” which sub-scheme specifically focuses on the safety and security of women?

a) Samarthya

b) Lakhpati Didi

c) Sambal

d) Nai Roshni

19. स्वयं सहायता समूहों (SHGs) में महिलाओं के लिए ‘लखपति दीदी’ पहल का मुख्य वित्तीय लक्ष्य क्या है?

a) एक बार में 1 लाख रुपये की अनुदान राशि देना।

b) वार्षिक आय कम से कम 1 लाख रुपये सुनिश्चित करना।

c) 3 करोड़ रुपये तक का ब्याज-मुक्त ऋण देना।

d) ड्रोन पायलट प्रशिक्षण के लिए भुगतान करना।

What is the primary financial goal of the “Lakhpati Didi” initiative for women in Self-Help Groups (SHGs)?

a) To provide a one-time grant of Rs. 1 Lakh.

b) To ensure an annual income of at least Rs. 1 Lakh.

- c) To provide interest-free loans of Rs. 3 crore.
- d) To pay for drone pilot training.

20. 'नमो ड्रोन दीदी' योजना का उद्देश्य कितनी महिला स्वयं सहायता समूहों को ड्रोन और प्रशिक्षण प्रदान करना है?

- a) 5,000
- b) 10,000
- c) 15,000
- d) 3 करोड़

The "Namo Drone Didi" scheme aims to provide drones and training to how many women's Self-Help Groups?

- a) 5,000
- b) 10,000
- c) 15,000
- d) 3 crore

21. कौन सी पहल, गांव स्तर पर छोटे मामलों के लिए वैकल्पिक विवाद समाधान मंच प्रदान करती है?

- a) नारी अदालत
- b) वन स्टॉप सेंटर
- c) स्वधार गृह
- d) महिला उद्यमिता मंच

Which initiative provides an alternative dispute resolution forum for petty cases at the village level?

- a) Nari Adalat
- b) One Stop Centre
- c) Swadhar Greh
- d) WEP

22. प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना (PMMVY) मिशन शक्ति की किस उप-योजना के तहत आती है?

- a) संबल
- b) समर्थ्या
- c) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ
- d) स्टैंड-अप इंडिया

Pradhan Mantri Matru Vandana Yojana (PMMVY) falls under which sub-scheme of Mission Shakti?

- a) Sambal
- b) Samarthya
- c) BBBP
- d) Stand-up India

23. शैवाल को _____ माना जाता है क्योंकि इनमें क्लोरोफिल होता है और ये प्रकाश संश्लेषण के द्वारा अपना भोजन स्वयं बनाते हैं।

- a) परपोषी
- b) स्वपोषी
- c) परजीवी
- d) मृतोपजीवी

Algae are considered _____ because they contain chlorophyll and produce their own food through photosynthesis.

- a) Heterotrophic
- b) Autotrophic
- c) Parasitic
- d) Saprophytic

24. कवक का शरीर धागे जैसी संरचनाओं से बना होता है जिन्हें हाइफे कहते हैं, जो एक जाल बनाती हैं जिसे _____ कहा जाता है।

- a) राइजॉइड्स
- b) मायसीलियम
- c) थैलस
- d) फ्रॉन्ड

The body of a fungus is made of thread-like structures called hyphae, which form a network known as a _____.

- a) Rhizoids
- b) Mycelium
- c) Thallus
- d) Frond

25. _____ परिवहन में, पदार्थ उच्च सांद्रता वाले क्षेत्र से निम्न सांद्रता वाले क्षेत्र में बिना किसी ऊर्जा के उपयोग के जाते हैं।

- | | |
|-----------|--------------|
| a) सक्रिय | b) पंप |
| c) सुगम | d) निष्क्रिय |

In _____ transport, substances move from a region of higher concentration to lower concentration without using any energy.

- | | |
|----------------|------------|
| a) Active | b) Pump |
| c) Facilitated | d) Passive |

26. सक्रिय परिवहन को पदार्थों को उनके सांद्रता प्रवणता के विरुद्ध स्थानान्तरित करने के लिए _____ के रूप में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

- | | |
|------------|------------|
| a) ग्लूकोज | b) ऑक्सीजन |
| c) एटीपी | d) लिपिड्स |

Active transport requires energy in the form of _____ to move substances against their concentration gradient.

- | | |
|------------|-----------|
| a) Glucose | b) Oxygen |
| c) ATP | d) Lipids |

27. उच्च से निम्न सांद्रता की ओर झिल्ली के पार जल का गमन एक निष्क्रिय प्रक्रिया का उदाहरण है, जिसे _____ कहा जाता है।

- | | |
|------------------------|--------------------|
| a) एंडोसाइटोसिस | b) परासरण |
| c) सोडियम-पोटेशियम पंप | d) समसूत्री विभाजन |

The movement of water across a membrane from high to low concentration is an example of a passive process called _____.

- | | |
|----------------|------------|
| a) Endocytosis | b) Osmosis |
|----------------|------------|

c) Sodium-potassium pump

d) Mitosis

28. _____ वह विशिष्ट प्रकार का कोशिका विभाजन है जो यौन प्रजनन के लिए आवश्यक होता है।

a) समसूत्री विभाजन

b) विखंडन

c) परासरण

d) अर्धसूत्री विभाजन

_____ is the specific type of cell division required for sexual reproduction.

a) Mitosis

b) Fragmentation

c) Osmosis

d) Meiosis

29. टेरिडोफाइट्स को पहले _____ स्थलीय पौधे के रूप में जाना जाता है क्योंकि इसमें जाइलम और फ्लोएम का विकसित हो चुके होते हैं।

a) गैर-संवहनी

b) बीजधारी

c) संवहनी

d) जलीय

Pteridophytes are known as the first _____ land plants because they developed xylem and phloem.

a) Non-vascular

b) Seed-bearing

c) Vascular

d) Aquatic

30. टेरिडोफाइट्स में, पत्तियाँ अक्सर बड़ी और कई पत्रकों में विभाजित होती हैं, जिन्हें _____ कहा जाता है।

a) शंकु

b) फ्रॉन्ड

c) थैलस

d) सोरेडिया

In the Pteridophytes, the leaves are often large and divided into many leaflets, which are known as _____.

- | | |
|-----------|------------|
| a) Cones | b) Fronds |
| c) Thalli | d) Soredia |

31. जिम्नोस्पर्म (अनावृतबीजी) फूलों या फलों के बजाय प्रजनन के लिए _____ का उपयोग करते हैं।

- | | |
|-----------|-------------|
| a) शंकु | b) बीजाणु |
| c) प्रकंद | d) सोरेडिया |

Gymnosperms use _____ for reproduction instead of flowers or fruits.

- | | |
|-------------|------------|
| a) Cones | b) Spores |
| c) Rhizomes | d) Soredia |

32. तंत्रिका कोशिकाएँ विशेष रूप से _____ आकार की होती हैं ताकि विद्युत संकेतों के संचरण में सहायता मिल सके।

- | | |
|-------------|-----------|
| a) गोल | b) नुकीली |
| c) चक्राकार | d) लंबी |

Nerve cells are specifically _____ in shape to help with the transmission of electrical signals over distances.

- | | |
|----------------|------------|
| a) Round | b) Tapered |
| c) Disc-Shaped | d) Long |

33. निम्नलिखित में से कौन सा भारत में एक मिश्रित विश्व धरोहर स्थल है?

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| a) नंदा देवी और फूलों की घाटी | b) हम्पी |
| c) कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान | d) महाबोधि मंदिर |

Which of the following is a Mixed World Heritage Site in India?

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| a) Nanda Devi and Valley of Flowers | b) Hampi |
| c) Khangchendzonga National Park | d) Mahabodhi Temple |

34. कौन सा प्रसिद्ध स्मारक 'झुकी हुई मीनार (लीनिंग टॉवर)' ने नाम से जाना जाता है?

- | | |
|------------------|--------------|
| a) पीसा की मीनार | b) एफिल टॉवर |
| c) बिग बेन | d) सीएन टॉवर |

Which famous monument is known as the "Leaning Tower"?

- | | |
|---------------|-----------------|
| a) Pisa Tower | b) Eiffel Tower |
| c) Big Ben | d) CN Tower |

35. सोशल मीडिया पर सबसे अधिक किस प्रकार की सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| a) हस्तलिखित नोट्स | b) डिजिटल पोस्ट्स |
| c) मुद्रित पत्र | d) फैक्स संदेश |

Which content type is most commonly used on social media?

- | | |
|----------------------|------------------|
| a) Handwritten notes | b) Digital posts |
| c) Printed letters | d) Fax messages |

36. सोशल मीडिया संचार का मुख्य लाभ है:

- | | |
|-------------------------|----------------|
| a) धीमी डिलीवरी | b) सीमित दर्शक |
| c) तेज़ सूचना साझा करना | d) उच्च लागत |

The main advantage of social media communication is

- a) Slow delivery
- b) Limited audience
- c) Fast information sharing
- d) High cost

37. निम्नलिखित में से कौन सोशल मीडिया की विशेषता नहीं है?

- a) उपयोगकर्ता सहभागिता
- b) सामग्री साझा करना
- c) त्वरित प्रतिक्रिया
- d) मैनुअल डिलीवरी

Which of the following is NOT a feature of social media?

- a) User interaction
- b) Content sharing
- c) Instant feedback
- d) Manual delivery

38. वस्तु विनियम प्रणाली का अर्थ है:

- a) विनिमय के लिए धन का उपयोग
- b) वस्तुओं के बदले पैसे का विनिमय
- c) वस्तुओं के बदले वस्तुओं का विनिमय
- d) ऑनलाइन व्यापार

The barter system means

- a) Use of money for exchange
- b) Exchange of goods for money
- c) Exchange of goods for goods
- d) Online trading

39. निम्नलिखित में से कौन सा व्यापार में सहायक है?

- a) खेती
- b) विनिर्माण
- c) बैंकिंग
- d) खनन

Which of the following is an aid to trade?

- a) Farming
- b) Manufacturing

c) Banking

d) Mining

40. व्यवसाय सोशल मीडिया का मुख्य रूप से उपयोग करते हैं:

a) ऑफलाइन बिक्री

b) उत्पाद प्रचार

c) फाइल स्टोरेज

d) डेटा प्रिंटिंग

Businesses use social media mainly for

a) Offline sales

b) Product promotion

c) File storage

d) Data printing

41. निम्नलिखित में से कौन सा मैसेजिंग-आधारित सोशल ऐप है?

a) व्हाट्सएप

b) फोटोशॉप

c) वीएलसी प्लेयर

d) नोटपैड

Which of the following is a messaging-based social media app?

a) WhatsApp

b) Photoshop

c) VLC Player

d) Notepad

42. सोशल मीडिया संचार के लिए आवश्यक है:

a) प्रिंटर

b) स्कैनर

c) इंटरनेट कनेक्शन

d) टेलीफोन लाइन

Social media communication requires

a) Printer

b) Scanner

c) Internet connection

d) Telephone line

43. एक्सेल में गणना करने के लिए कौन सा टूल उपयोग किया जाता है?

- a) चार्ट्स
- b) टेबल्स
- c) फॉर्मूला
- d) स्लाइड्स

Which tool is used to perform calculations in Excel?

- a) Charts
- b) Tables
- c) Formula
- d) Slides

44. एक मजबूत पासवर्ड में होना चाहिए:

- a) केवल अक्षर
- b) केवल संख्या
- c) अक्षर, संख्या और प्रतीक
- d) केवल प्रतीक

A strong password should contain

- a) Only letters
- b) Only numbers
- c) Letters, numbers, and symbols
- d) Only symbols

45. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है:

- a) गति बढ़ाने के लिए
- b) वायरस से सुरक्षा के लिए
- c) फाइल बनाने के लिए
- d) इंटरनेट कनेक्ट करने के लिए

Antivirus software is used to

- a) Increase speed
- b) Protect from viruses
- c) Create files
- d) Connect internet

46. निम्नलिखित में से कौन सा साइबर अपराध है?

- a) ऑनलाइन बैंकिंग
- b) ईमेल भेजना
- c) पहचान की चोरी
- d) ऑनलाइन लर्निंग

Which of the following is a cybercrime?

- a) Online banking
- b) Sending emails
- c) Identity theft
- d) Online learning

47. किसी के कंप्यूटर तक अवैध पहुंच को कहा जाता है:

- a) हैकिंग
- b) ब्राउजिंग
- c) डाउनलोडिंग
- d) अपलोडिंग

Illegal access to someone's computer is called

- a) Hacking
- b) Browsing
- c) Downloading
- d) Uploading

48. MS Access का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

- a) वर्ड प्रोसेसिंग
- b) डाटाबेस प्रबंधन
- c) प्रजेंटेशन
- d) ड्राइंग

MS Access is used for

- a) Word Processing
- b) Database Management
- c) Presentation
- d) Drawing

49. गोला गोकर्णनाथ मेला कब आयोजित होता है?

- a) श्रावण एवं महाशिवरात्री
- b) नवरात्रि
- c) मकर संक्रांति
- d) दीपावली

When is the Gola Gokarnath Mela held?

- a) Shravan & Mahashivratri
- b) Navratri
- c) Makar Sankranti
- d) Diwali

50. आयुर्वेद महोत्सव किस जगह का प्रसिद्ध मेला है?

- | | |
|-----------|-----------|
| a) कासगंज | b) झांसी |
| c) मेरठ | d) कानपुर |

Ayurveda Mahotsav is the famous fair held in?

- | | |
|------------|-----------|
| a) Kasganj | b) Jhansi |
| c) Meerut | d) Kanpur |

51. महाकालेश्वर मंदिर कहाँ स्थित है?

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| a) उज्जैन, मध्य प्रदेश | b) वाराणसी, उत्तर प्रदेश |
| c) छतरपुर, मध्य प्रदेश | d) वृंदावन, उत्तर प्रदेश |

Mahakaleshwar Temple is situated in which state of India?

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| a) Ujjain, Madhya Pradesh | b) Varanasi, Uttar Pradesh |
| c) Chhatarpur, Madhya Pradesh | d) Vrindavan, Uttar Pradesh |

52. दया शंकर किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध कलाकार हैं?

- | | |
|---------------------|-----------|
| a) बांसुरी | b) पिकोलो |
| c) ट्रम्पेट (तुरही) | d) शहनाई |

Daya Shankar is the famous exponent of which instrument?

- | | |
|------------|------------|
| a) Flute | b) Piccolo |
| c) Trumpet | d) Shehnai |

53. जॉर्जिया की राजधानी क्या है?

- | | |
|---------------|-------------|
| a) प्योंगयांग | b) उलानबटार |
| c) त्बिलिसी | d) अस्ताना |

What is the capital of Georgia?

- a) Pyongyang
- b) Ulaanbaatar
- c) Tbilisi
- d) Astana

54. क्रोएशिया की मुद्रा क्या है?

- a) क्रोएशियन कुना
- b) यूरो
- c) क्रोएशियन पाउंड
- d) अमेरिकी डॉलर

What is the currency of Croatia?

- a) Croatian Kuna
- b) Euro
- c) Croatian Pound
- d) United States Dollar

55. लावणी किस राज्य का प्रसिद्ध नृत्य रूप है?

- a) मध्य प्रदेश
- b) महाराष्ट्र
- c) गोवा
- d) गुजरात

Lavani is the famous dance form of which state?

- a) Madhya Pradesh
- b) Maharashtra
- c) Goa
- d) Gujarat

56. राष्ट्रीय पक्षी दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 5 जनवरी
- b) 5 जुलाई
- c) 5 सितंबर
- d) 5 अक्टूबर

When is National Bird Day celebrated?

- a) 5th January
- b) 5th July
- c) 5th September
- d) 5th October

57. विश्व पृथ्वी दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?

- a) 22 अप्रैल
- b) 22 जून

c) 23 जुलाई

d) 25 अगस्त

On which date is World Earth Day celebrated?

a) 22nd April

b) 22nd June

c) 23rd July

d) 25th August

58. “कारगिल: एक यात्री की जुबानी”, यह पुस्तक किस लेखक द्वारा लिखी गई है?

a) अभय के.

b) श्री ऋषि राज

c) रंजीत प्रताप

d) सतीश चंद्र

“Kargil: Ek Yatri ki Jubani”, the book written by which author?

a) Abhay K

b) Shri Rishi Raj

c) Ranjit Pratap

d) Satish Chandra

59. “नजान साक्षी”, यह पुस्तक किस लेखक द्वारा लिखी गई है?

a) सत्यजीत रे

b) मेघनाद देसाई

c) प्रोफेसर केके अब्दुल गफ्फार

d) मा सुब्रमणियन

“Njaan Sakshi”, the book written by which author?

a) Satyajit Ray

b) Meghnad Desai

c) Professor KK Abdul Gaffar

d) Ma Subramanian

60. किस बीमारी का कारण नमक की कमी है?

a) घेंघा रोग

b) गांठें

c) थायरॉयड विकार

d) मेनिन्जाइटिस

Which disease happens because of a deficiency of salt?

a) Goiter disease

b) Lumps

c) Thyroid disorders

d) Meningitis

61. पानी में घुलने के बाद, निम्नलिखित में से कौन H^+ आयन छोड़ता है?

- a) अम्ल
- b) क्षार
- c) लवण
- d) उपरोक्त सभी

After dissolving in water, which of the following releases H^+ ions?

- a) Acid
- b) Base
- c) Salt
- d) All of the above.

62. यदि आप अम्ल मिलाते हैं, तो क्या रंगहीन हो जाता है?

- a) लिटमस पेपर
- b) फेनोल्फथैलिन
- c) मिथाइल ऑरेंज
- d) हल्दी

If you add acid, what becomes colorless?

- a) Litmus paper
- b) Phenolphthalein
- c) Methyl Orange
- d) Turmeric

63. निम्नलिखित में से, पानी में घुलनशील होने के बाद कौन H^+ आयनों को स्वीकार करता है?

- a) लवण
- b) अम्ल
- c) क्षार
- d) हाइड्रोकार्बन

From the following, which are the accepted H^+ ions after being soluble in water?

- a) Salts
- b) Acids
- c) Base
- d) Hydrocarbons

64. कौन से फल ऑक्सालिक अम्ल से भरपूर होते हैं?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| a) सेब, आलूबुखारा | b) टमाटर, चीकू |
| c) केला, अंगूर | d) आँवला, अमरूद |

Which fruits are rich in oxalic acid?

- | | |
|------------------|-------------------|
| a) Apple, plum | b) Tomato, sapota |
| c) Banana grapes | d) Amla, guava |

65. व्यायाम करने के बाद हमारी मांसपेशियों में दर्द क्यों होता है?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| a) लैक्टिक अम्ल | b) अमीनो अम्ल |
| c) फॉर्मिक अम्ल | d) एस्कॉर्बिक अम्ल |

Why do our muscles feel pain after doing exercise?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| a) Lactic Acid | b) Amino Acid |
| c) Formic Acids | d) Ascorbic Acids |

66. पानी में क्षार घुलने के बाद कौन से आयन निकलते हैं?

After dissolving in a water base, which ions are released?

- | | |
|------------------|------------------|
| a) OH^- | b) OH^+ |
| c) H^- | d) H^+ |

67. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन बल आघूर्ण (टॉर्क) के विमीय सूत्र की पहचान के लिए प्रयोग होता है?

Which of the following options is used to identify the dimensional formula for Torque?

- a) $[M^1 L^{-3} T^0]$ b) $[M^1 L^{-1} T^{-1}]$
c) $[M^1 L^2 T^{-2}]$ d) $[M^1 L^{-1} T^{-2}]$

68. हम जानते हैं कि बल आघूर्ण (टॉर्क) एक घूर्णन बल है जो किसी वस्तु को एक निश्चित बिंदु के चारों ओर घुमाने का कार्य करता है। इसकी **SI** इकाई क्या है?

- a) न्यूटन-मीटर
b) किलोग्राम मी²/सेकंड²
c) किलोग्राम मी²
d) न्यूटन मी²/किलोग्राम²

We know torque as a rotational force that works to rotate the body with a fixed point. What is its SI unit?

- a) $\text{N} \cdot \text{m}$
c) Kg m^2
- b) $\text{Kg m}^2 / \text{s}^2$
d) Nm^2/kg^2

69. निम्नलिखित को पढ़ें और बताइए कि इनमें से कौन समय को मापता है?

- | | |
|----------|----------------|
| 1. घंटा | 2. लीप वर्ष |
| 3. शेक | 4. चंद्र माह |
| a) 1 & 3 | b) 2 & 4 |
| c) 3 & 4 | d) उपरोक्त सभी |

Read the following and find out which one measures time.

1. Hour
2. Leap year
3. Shake
4. Moon month

- 70.** निम्नलिखित कथनों को ध्यान से पढ़ें और सही विकल्प चुनें जो प्रकाश के परावर्तन को समझाता है।

- a) केवल 2 b) 1 और 2
c) केवल 4 d) केवल 3

Read the following statements carefully and choose the correct option that explains the light of reflection.

- When light hits the surface, it does not return, and it bends.
 - It happens when light strikes the surface and is bounced back.
 - When light travels from a denser to a rarer medium, it slightly bends.
 - When light hits the surface, it splits.
- a) Only 2 b) 1 & 2
- c) Only 4 d) Only 3

71. न्यूटन के किस नियम के अनुसार यदि कोई वस्तु स्थिर है, तो वह तब तक स्थिर रहती है जब तक उस पर बारही बल न लगाया जाए?

- a) न्यूटन का पहला नियम
b) न्यूटन का दूसरा नियम
c) न्यूटन का तीसरा नियम
d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Which of Newton's laws states that if an object is at rest, it remains at rest unless an external force is applied to it?

- a) Newton's first law
b) Newton's second law
c) Newton's third law
d) None of them.

72. यदि रमेश 5 किमी पूर्व में जाता है और उसी स्थान पर वापस आ जाता है, तो विस्थापन क्या होगा?

- a) 5 किमी, पूर्व
b) 0 किमी
c) 10 किमी
d) इनमें से कोई नहीं

If Ramesh goes to 5 K.M. east and comes back to the same point, then what is the displacement?

- a) 5 K.M., east
b) 0 K.M.
c) 10 K.M.
d) None of these

73. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प शून्य नहीं हो सकता है?

- a) त्वरण
b) विस्थापन
c) वेग
d) दूरी

Choose the correct option from the following that can't be zero.

- a) Acceleration
b) Displacement
c) Velocity
d) Distance

74. पदार्थ की किस अवस्था में ठोस पदार्थ बिना द्रव अवस्था से गुजरते हुए गैस में बदल जाता है?

- | | |
|------------|---------------|
| a) गहन गुण | b) विकिरण |
| c) चालन | d) उर्ध्वपातन |

In a state of matter, when solid matter changes into a gas without passing through the solid phase?

- | | |
|-----------------------|----------------|
| a) Intensive property | b) Radiation |
| c) Conduction | d) Sublimation |

75. क्वथनांक के लिए किन कारकों पर विचार करना आवश्यक है:

- | | |
|---------------|-------------------|
| a) अशुद्धियाँ | b) द्रव की स्वभाव |
| c) तापमान | d) उपरोक्त सभी |

The boiling point factors that must be considered:

- | | |
|----------------|-------------------------|
| a) Impurities | b) Nature of the liquid |
| c) Temperature | d) All of these |

76. तापमान और आयतन के बीच संबंध को व्यक्त करने के लिए इसका सूत्र क्या है?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| a) $V = KT$ | b) $Q = mC \Delta T$ |
| c) $\Delta U = Q - W$ | d) इनमें से कोई नहीं |

To describe the relationship between temperature and volume, what is the formula for this?

- | | |
|-------------|----------------------|
| a) $V = kT$ | b) $Q = mC \Delta T$ |
|-------------|----------------------|

c) $\Delta U = Q - W$

d) None of these.

77. दिए गए विकल्पों में से किसका उपयोग तापमान मापने के लिए किया जाता है?

a) एम्पियर

b) वोल्ट

c) केल्विन

d) न्यूटन

From the options given, which is used for measuring the temperature?

a) Impre

b) Volt

c) Kelvin

d) Newton

78. यदि आप दूरी और समय ग्राफ की ढलान का अवलोकन करते हैं, तो आपको ग्राफ के माध्यम से क्या ज्ञात होता है?

a) गुरुत्वाकर्षण

b) चाल

c) वेग

d) त्वरण

If you observe the Distance and Time graph slope, what do you find through the graph?

a) Gravity

b) Speed

c) Velocity

d) Acceleration

79. सीमा सुरक्षा बल, जिसका कार्य भारतीय सीमा की सुरक्षा करना है, इसकी स्थापना कब हुई थी?

a) दिसंबर 1965

b) नवंबर 1965

c) अगस्त 1947

d) दिसंबर 1971

The Border Security Force, whose job is to secure the Indian border, was established.

- | | |
|------------------|------------------|
| a) December 1965 | b) November 1965 |
| c) August 1947 | d) December 1971 |

80. भारत में नक्सलवाद किस प्रकार के आतंकवाद से संबंधित है?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| a) दक्षिणपंथी आतंकवाद | b) वामपंथी आतंकवाद |
| c) धार्मिक आतंकवाद | d) विश्व आतंकवाद |

What kind of Naxalism follows the terrorism in India?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| a) Right-wing terrorism | b) Left-wing terrorism |
| c) Religious terrorism | d) World terrorism |

81. निम्नलिखित प्रतिष्ठित संगठनों में से कौन सा संगठन आंतरिक सुरक्षा से संबंधित खुफिया जानकारी एकत्र करता है?

- | | |
|---------------|----------|
| a) डब्ल्यूटीओ | b) राँ |
| c) आईबी | d) एनएसए |

From the following reputed organizations, which one collects intelligence related to internal security?

- | | |
|--------|--------|
| a) WTO | b) RAW |
| c) IB | d) NSA |

82. हम किस वर्ष को नक्सलबाड़ी के पहली बार शुरू होने का वर्ष मानते हैं?

Which year do we consider the first time the Naxalbari started?

- a) 1971
- b) 1967
- c) 2004
- d) 1997

83. भारत का कौन सा राज्य नक्सलवाद से प्रभावित था?

- a) बिहार
- b) पंजाब
- c) उत्तर प्रदेश
- d) राजस्थान

Which state of India was affected by Naxalism?

- a) Bihar
- b) Punjab
- c) Uttar Pradesh
- d) Rajasthan

84. किस राज्य में पहली बार नक्सलवाद आंदोलन शुरू हुआ था?

- a) बिहार
- b) उत्तर प्रदेश
- c) ओडिशा
- d) पश्चिम बंगाल

In which state did the Naxalism movement start?

- a) Bihar
- b) Uttar Pradesh
- c) Odisha
- d) West Bengal

85. किस योजना के तहत उत्तर प्रदेश सरकार ₹10,00,000 देती है?

- a) मुख्यमंत्री सामूहिक विवाह योजना
- b) बेरोजगारी भत्ता
- c) जीरो पॉवर्टी प्रोग्राम
- d) वृद्धावस्था पेंशन

Under which scheme does the UP government give Rs. 10,00,000?

- a) Mukhyamantri Samuhik Vivah Yojana
- b) Berojgari Bhatta

c) Zero Poverty Program

d) Old age pension

86. उत्तर प्रदेश के जिले के स्थानीय उत्पादों को बढ़ावा देने के लिए सरकार ने कौन सी योजना शुरू की है?

a) मुख्यमंत्री जन आरोग्य योजना

b) एक जिला एक उत्पाद

c) पोषण मिशन

d) इनमें से कोई नहीं

To promote local products of UP's district, the government launched which schemes?

a) Chief Minister Jan Arogya Abhiyan

b) One District One Product

c) Nutrition Mission

d) None of them

87. किस क्षेत्र की जनसंख्या के बारे में ध्यान रखते हुए, निम्नलिखित में से कौन सा कारक उसे सबसे अधिक प्रभावित करता है?

a) धर्म

b) आय स्तर

c) जलवायु

d) राजनीतिक व्यवस्था

Taking a note about the population of a region, which of the following factors are involved in affecting it deeply?

a) Religion

b) Income level

c) Climate

d) Political system

88. मध्याकालीन युग के दौरान, 'दीवान-ए-रियासत' किस प्रसिद्ध शासक द्वारा शुरू किया गया था?

a) गियासुद्दीन तुगलक

b) बलबन

c) अलाउद्दीन खिलजी

d) मुहम्मद बिन तुगलक

During the Medieval era, 'Diwan-i-Riyasat' was introduced by which famous ruler?

a) Ghiyasuddin Tughlaq

b) Balban

c) Alauddin Khilji

d) Muhammad Bin Tughlaq

89. भारत में परिवर्तनकारी आर्थिक योजना के रूप में 'पाँच वर्षीय योजना' किससे प्रेरित थी?

a) ब्रिटेन का कल्याणकारी मॉडल

b) संयुक्त राज्य अमेरिका का न्यू डील कार्यक्रम

c) सोवियत संघ की केंद्रीय योजना

d) जापान की युद्धोत्तर रिकवरी योजनाएँ

The 'Five-Year Plan', as a representative of the transformative economic planning in India, was inspired by whom?

a) Britain's welfare model

b) United States New Deal programme

c) Soviet Union's Central Planning

d) Japan's post-war recovery plans

90. एक प्रसिद्ध प्राकृतिक आपदा प्रबंधन बल- NDRF का पूर्ण रूप क्या है ?

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| a) नेशनल डिजास्टर रेस्क्यू फाउंडेशन | b) नेचुरल डिजास्टर रिलीफ फोर्स |
| c) नेशनल डिजास्टर रिस्पॉन्स फोर्स | d) नेशनल डिफेंस रेस्क्यू फोर्स |

Guess the full form of a famous natural disaster management force, NDRF.

- | | |
|--|----------------------------------|
| a) National Disaster Rescue Foundation | b) Natural Disaster Relief Force |
| c) National Disaster Response Force | d) National Defense Rescue Force |

91. निम्नलिखित में से किस पठार को 'खनिजों का भंडार' कहा जाता है?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| a) दक्कन का पठार | b) मालवा का पठार |
| c) छोटानागपुर का पठार | d) मेघालय का पठार |

Guess the plateau amongst the following, which means a 'Storehouse of Minerals'.

- | | |
|------------------------|----------------------|
| a) Deccan plateau | b) Malwa plateau |
| c) Chotanagpur Plateau | d) Meghalaya Plateau |

92. प्रसिद्ध 'नृत्य करती लड़की' की मूर्ति निम्नलिखित में से किस तत्व से बनी है?

- | | |
|-----------|-------------|
| a) पत्थर | b) टेराकोटा |
| c) कांस्य | d) तांबा |

The iconic 'Dancing Girl' figurine has been made up of which of the following elements?

- | | |
|----------|---------------|
| a) Stone | b) Terracotta |
|----------|---------------|

c) Bronze

d) Copper

93. सबसे प्रमुख धर्मों में से एक 'बौद्ध धर्म' के संस्थापक का जन्म निम्नलिखित में किस स्थान पर हुआ था?

a) बोधगया

b) सारनाथ

c) कपिलवस्तु

d) लुंबिनी

The founder of one of the most profound religions, 'Buddhism, was born in which of the following places?

a) Bodh Gaya

b) Sarnath

c) Kapilavastu

d) Lumbini

94. प्रचीन भारत में, मोहनजोदड़ो नगर निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे स्थित है?

a) घग्गर

b) सिंधु

c) रावी

d) चेनाब

In Ancient India, the city of Mohenjo-Daro was located on which of the following riverbanks?

a) Ghaggar

b) Indus

c) Ravi

d) Chenab

95. भारत में 'टोकन मुद्रा प्रणाली' की अवधारणा किसने शुरू की थी?

a) मुहम्मद बिन तुगलक

b) इल्तुतमिश

c) फिरोज शाह तुगलक

d) अलाउद्दीन खिलजी

The concept of 'Token Currency System' was introduced by whom in India?

- a) Muhammad Bin Tughlaq
- b) Iltutmish
- c) Firoz Shah Tughlaq
- d) Alauddin Khilji

96. भारत जैसे जनसंख्या वाले देश में, अप्रवासियों की संख्या में वृद्धि निम्नलिखित में से किस बिंदु को लक्षित करती है?

- a) कोई व्यक्ति जो देश में प्रवेश करता है
- b) कोई व्यक्ति जो देश में जन्म लेता है
- c) कोई व्यक्ति जो देश छोड़ता है
- d) बेरोजगार लोग

In a populous country like India, an increase in the number of emigrants targets which of the following points?

- a) Somebody who enters a country
- b) Somebody who is born in the country
- c) Somebody who leaves the country
- d) unemployed people

97. प्रसिद्ध उपकरण 'रिक्टर स्केल' का उपयोग किस प्राकृतिक आपदा की कुल तीव्रता को मापने के लिए किया जाता है?

- a) आर्द्रता
- b) हवा की गति
- c) वर्षा
- d) भूकंप

A famous device, the Richter Scale, is used to measure the overall intensity of which natural disaster?

- a) Humidity
- b) Wind speed
- c) Rainfall
- d) Earthquake

98. प्रसिद्ध हिमालयी पर्वतमालाएँ निम्नलिखित में से किस प्रकार के पर्वतों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करती हैं?

- a) ब्लॉक पर्वत
- b) वलित पर्वत
- c) ज्वालामुखी पर्वत
- d) अवशिष्ट पर्वत

The famous Himalayan ranges are best to represent which of the following mountains?

- a) Block mountains
- b) Fold mountains
- c) Volcanic mountains
- d) Residual mountains

99. 'बौद्ध धर्म' के अध्ययन के अंतर्गत 'अनत्ता' शब्द को किस रूप में संदर्भित किया जा सकता है:

- a) लोभ-रहित
- b) अहिंसा
- c) आत्मा-रहित
- d) मोह-रहित

Under the study of 'Buddhism', the term Anatta can be referred to as:

- a) Non-greed
- b) Non-violence
- c) Non-soul
- d) Non-attachment

100. निम्नलिखित सभी उल्लिखित चट्टानों में से, 'दक्कन पठार' किससे बना है?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| a) जलोढ़ जमाव | b) अवसादी चट्टानें |
| c) आग्नेय चट्टानें | d) रूपांतरित चट्टानें |

Amongst all the following mentioned rocks, 'Deccan Plateau' is made up of what?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| a) Alluvial deposit | b) Sedimentary rocks |
| c) Igneous rocks | d) Metamorphic rocks |

Answer Key

1	2	3	4	5
a	b	a	b	b
6	7	8	9	10
b	a	d	a	c
11	12	13	14	15
b	c	d	a	a
16	17	18	19	20

d	a	c	b	c
21	22	23	24	25
a	b	b	b	d
26	27	28	29	30
c	b	d	c	b
31	32	33	34	35
a	d	c	a	b
36	37	38	39	40
c	d	c	c	b
41	42	43	44	45
a	c	c	c	b
46	47	48	49	50
c	a	b	a	b
51	52	53	54	55

a	d	c	b	b
56	57	58	59	60
a	a	b	c	a
61	62	63	64	65
a	b	c	b	a
66	67	68	69	70
a	c	a	d	a
71	72	73	74	75
a	b	d	d	d
76	77	78	79	80
a	c	b	a	b
81	82	83	84	85
c	b	a	d	c
86	87	88	89	90

b	c	c	c	c
91	92	93	94	95
c	c	d	b	a
96	97	98	99	100
c	d	b	c	c