

1. Which of the following foreign traveller did not study at Nalanda University?

- A) Huen Tsang
- B) Fahian
- C) Etsing
- D) Lama Taranath

निम्नलिखित में किस विदेशी यात्री ने नालंदा विश्वविद्यालय में शिक्षा ग्रहण नहीं की?

- A) ह्वेनसांग
- B) फाहियान
- C) इत्सिंग
- D) लामा तरानाथ

**ANSWER – B**

Nalanda University was the world's Premier educational centre in the seventh century. Here Huen Tsang, Etsing (China) and Lama Taranath (Tibet) came to study. Fahian came during the period of Chandragupta II when Nalanda University was not established.

सातवीं शताब्दी में नालंदा विश्वविद्यालय विश्व का प्रमुख शिक्षा केंद्र था। जहां ह्वेनसांग, इत्सिंग (चीन) तथा लामा तारानाथ (तिब्बत) से शिक्षा ग्रहण करने आए थे। फाहियान चंद्रगुप्त द्वितीय के समय आए थे जब नालंदा विश्वविद्यालय का निर्माण नहीं हुआ था।

2. Which ruler had the Bodhi tree at Bodhi Gaya cut down?

- A) Grahavarma
- B) Dev Gupta
- C) Narayan Pal
- D) Shashank

बोधगया स्थित बोधि वृक्ष को किस शासक ने कटवाया था?

- A) गृह वर्मा
- B) देवगुप्त
- C) नारायण पाल
- D) शशांक

**ANSWER – D**

King Shashank of Bengal destroyed the religious places and cut down the Bodhi tree.

बंगाल के राजा शशांक ने धार्मिक स्थलों को नष्ट किया तथा बोधि वृक्ष को कटवा दिया।

3. Which When was NREGA introduced in Haryana?

- A) 2 February 2004
- B) 2 February 2005
- C) 2 February 2006
- D) 2 February 2007

हरियाणा में नरेगा की शुरूआत कब की गई थी?

- A) 2 फरवरी, 2004
- B) 2 फरवरी, 2005
- C) 2 फरवरी, 2006
- D) 2 फरवरी, 2007

**ANSWER – C**

2 February 2006

(2 फरवरी, 2006)

4. Which of the following battles is not related to Sher Shah Suri?

- A) Battle of Chausa
- B) Battle of Surajgarh
- C) Battle of Bilgram
- D) Battle of Samugarh

निम्न में से कौन सा युद्ध शेरशाह सूरी से संबंधित नहीं है?

- A) चौसा का युद्ध
- B) सूरजगढ़ की लड़ाई
- C) बिलग्राम का युद्ध
- D) सामुगढ़ की लड़ाई

**ANSWER - D**

Battle of Surajgarh - 1536 - Sher Shah defeated Bengal

Battle of Chausa - 1539 - Sher Shah defeated Humayun

Battle of Bilgram - 1540 - Sher Shah defeated Humayun

Battle of Samugarh - 1658 - Succession war between sons of Shah Jahan

सूरजगढ़ की लड़ाई - 1536 - शेरशाह ने बंगाल को हराया चौसा का युद्ध - 1539 - शेरशाह ने हुमायूं को हराया बिलग्राम का युद्ध - 1540 - शेरशाह ने हुमायूं को हराया

सामुगढ़ की लड़ाई - 1658 - शाहजहाँ के पुत्रों के बीच उत्तराधिकार युद्ध

**5. Which period of saint community in Haryana is considered as golden period?**

- A) fifteenth century
- B) sixteenth century
- C) seventeenth century
- D) eighteenth century

हरियाणा में संत सम्प्रदाय के कौनसे काल को स्वर्णकाल माना जाता है?

- A) पन्द्रहवीं सदी
- B) सोलहवीं सदी
- C) सत्रहवीं सदी
- D) अठारवीं सदी

**ANSWER - D**

**6. When was the new IT policy implemented in Haryana?**

- A) 1998
- B) 1999
- C) 2000
- D) 2001

हरियाणा में नई आईटी नीति कब लागू की गई थी?

- A) 1998
- B) 1999
- C) 2000
- D) 2001

**ANSWER - C**

**7. In which country the Summer Olympic Games will be held in the year 2024?**

- A) Russia
- B) Japan
- C) France
- D) America

वर्ष 2024 में ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल किस देश में आयोजित किया जाएगा?

- A) रूस
- B) जापान
- C) फ्रांस
- D) अमेरिका

**ANSWER - C**

The International Olympic Committee (IOC) has finalised the names of Paris (France) and Los Angeles (USA) to host the 2024 and 2028 Olympic Games. Previously planned 2020 Summer Olympic Games to be held in Tokyo (Japan) between July 24 and August 9, 2020 has been postponed for a year due to

corona virus , Now the Olympic Games will be held from July 23, 2021 to August 08, 2021.

अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) ने 2024 और 2028 ओलंपिक खेलों के आयोजन के लिए पेरिस(France) और लॉस एंजेलिस(USA) के नामों पर मुहर लगा दी है। 2020 ग्रीष्मकालीन ओलम्पिक खेल, कोरोना वायरस की वजह से टोक्यो ओलंपिक का आयोजन एक साल के लिए टल गया है, इसका आयोजन 24 जुलाई से 9 अगस्त 2020 के बीच टोक्यो(जापान) में होना था। अब ओलंपिक खेल 23 जुलाई 2021 से 08 अगस्त 2021 में होगा।

**8. Who was awarded the Nobel Prize for Peace in the year 2019?**

- A) Abi Ahmed Ali
- B) Michael Kramer
- C) Isaias Afwerki
- D) Ismail Omar Guleh

**वर्ष 2019 में शांति के लिए किसे नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?**

- A) अबी अहमद अली
- B) माइकल क्रैमर
- C) आईसाइज अफवेर्की
- D) इस्माइल उमर गुलेह

**ANSWER - A**

The 2019 Nobel Peace Prize was given to Ethiopian Prime Minister Abi Ahmed. Prime Minister Abi Ahmad Ali was named for the Nobel Prize for his efforts in international peace and cooperation and especially for establishing peace with the enemy country Eritrea.

वर्ष 2019 का नोबेल शांति पुरस्कार इथियोपिया के प्रधानमंत्री अबी अहमद को

दिया गया। अंतरराष्ट्रीय शांति ओर सहयोग में उनके प्रयासों और ख़ास कर शत्रु देश इरिट्रिया के साथ शांति स्थापित करने के लिए प्रधानमंत्री अबी अहमद अली का नाम नोबेल पुरस्कार के लिए चुना गया।

**9. Which of the following operations was recently launched by the Indian Army against the Corona virus?**

- A) Operation Uday
- B) Operation Suraksha
- C) Operation Namaste
- D) Operation Clean Hand

**कोरोना वायरस के खिलाफ भारतीय सेना द्वारा हाल ही में किस अभियान की शुरुआत की गई?**

- A) ऑपरेशन उदय
- B) ऑपरेशन सुरक्षा
- C) ऑपरेशन नमस्ते
- D) ऑपरेशन क्लीन हैंड

**Answer - C**

The Indian Army has launched 'Operation Namaste' to fight the corona virus epidemic. Army Chief M. M. Narwane has announced this himself. The army has set up a total of eight quarantine centers to fight the corona virus in the country.

कोरोना वायरस महामारी से लड़ने के लिए भारतीय सेना 'ऑपरेशन नमस्ते' की शुरुआत की है। आर्मी चीफ एमएम नरवणे ने खुद इसका ऐलान किया है। देश में कोरोना वायरस से लड़ने के लिए सेना ने कुल आठ क्वारंटाइन केंद्रों को स्थापित किया है।

**10. 12 BRICS summit will be held in which country in the year 2020?**

- A) South Africa
- B) Brazil
- C) Russia

D) China

**12 ब्रिक्स शिखर सम्मेलन वर्ष 2020 में किस देश में आयोजित किया जाएगा?**

- A) दक्षिण अफ्रीका
- B) ब्राजील
- C) रूस
- D) चीन

**ANSWER - C**

The BRICS summit will be held in July 2020 in St. Petersburg (Russia). In 2019, it was organized in Brasilia (Brazil). BRICS is the title of a consortium of emerging national economies. Its members nations are Brazil, Russia, India, China, and South Africa. This group is named after the names of the first names B, R, I, C and S in English of these countries. It was founded in 2009, and has 5 member countries.

ब्रिक्स शिखर सम्मेलन जुलाई 2020 में सेंट पीटर्सबर्ग (रूस) में आयोजित किया जाएगा। वर्ष 2019 में इसका आयोजन ब्रासीलिया (ब्राजील) में किया गया। ब्रिक्स उभरती राष्ट्रीय अर्थव्यवस्थाओं के एक संघ का शीर्षक है। इसके घटक राष्ट्र ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका हैं। इन्हीं देशों के अंग्रेजी में नाम के प्रथमाक्षरों B, R, I, C व S से मिलकर इस समूह का यह नामकरण हुआ है। इसकी स्थापना 2009 में हुई, और इसके 5 सदस्य देश हैं।

**11. Who was recently appointed as the 28th Army Chief of India?**

- A) Vipin Rawat
- B) R. K. S Bhadoria
- C) Kramaveer Singh
- D) Manoj Mukund Narwane

**हाल ही में भारत के 28 वें थल सेना प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया?**

- A) विपिन रावत
- B) आर के एस भदौरिया
- C) कर्मवीर सिंह
- D) मनोज मुकुंद नरवणे

**ANSWER - D**

Lieutenant General Manoj Mukund Narwane took over as Army Chief from General Bipin Rawat. General Rawat has been appointed as India's first Chief of Defense Staff (CDS).

लेफ्टिनेंट जनरल मनोज मुकुंद नरवणे ने जनरल बिपिन रावत से सेना प्रमुख का कार्यभार ग्रहण किया। जनरल रावत को भारत का पहला चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) नियुक्त किया गया है।

**12. Which country did England win the ICC Cricket World Cup 2019 title?**

- A) India
- B) Australia
- C) New Zealand
- D) Pakistan

**ICC क्रिकेट विश्व कप 2019 का खिताब इंग्लैंड ने किस देश को हराकर जीता?**

- A) भारत
- B) ऑस्ट्रेलिया
- C) न्यूजीलैंड
- D) पाकिस्तान

**ANSWER- C**

The ICC Cricket World Cup 2019 was held in England and Wales in which England defeated New Zealand in the final match and won this title for the first time. It will be organized in India in the year 2023.

ICC क्रिकेट विश्व कप 2019 का आयोजन इंग्लैंड तथा वेल्स में किया गया जिसमें इंग्लैंड ने न्यूजीलैंड को फाइनल मैच में पराजित कर

यह खिताब पहली बार जीता। वर्ष 2023 में इसका आयोजन भारत में किया जाएगा।

13. Which city of India recently announced the establishment of the country's first 'e-waste clinic'?

- A) Bhopal
- B) Bhubaneswar
- C) Chennai
- D) Bangalore

हाल ही में भारत के किस शहर में देश का पहला 'ई-कचरा क्लिनिक' स्थापित करने की घोषणा की गई?

- A) भोपाल
- B) भुवनेश्वर
- C) चेन्नई
- D) बेंगलुरु

**ANSWER - A**

Bhopal Municipal Corporation (BMC) and Central Pollution Control Board (CPCB) will set up the country's first e-waste clinic in Bhopal, Madhya Pradesh. It is a three-month pilot project. If it is successful, it will be implemented across the country. Electronic waste will either be collected door-to-door or can be deposited by individuals directly in the clinic.

भोपाल नगर निगम (BMC) और केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) ने भोपाल, मध्य प्रदेश में देश का पहला ई-कचरा क्लिनिक स्थापित किया जाएगा। यह तीन महीने की पायलट परियोजना है। अगर यह सफल होती है, तो इसे पूरे देश में लागू किया जायेगा। इलेक्ट्रॉनिक कचरे को या तो डोर-टू-डोर एकत्रित किया जाएगा या व्यक्तियों द्वारा सीधे क्लिनिक में जमा कराया जा सकता है।

14. Which month was celebrated as 'National Nutrition Month' across the country to end Malnutrition?

- A) October

- B) September
- C) November
- D) February

कुपोषण को समाप्त करने के लिए किस माह को देश भर में 'राष्ट्रीय पोषण माह' के रूप में मनाया गया?

- A) अक्टूबर
- B) सितंबर
- C) नवंबर
- D) फरवरी

**ANSWER - B**

September was celebrated as National Nutrition Month nationwide. This year's theme of this event is - Supplements. The Prime Minister's overall diet plan is a nutritional campaign involving the participation of various ministries under which the problem of malnutrition is to be resolved with a targeted approach by 2022.

सितंबर महीने को देशभर में राष्ट्रीय पोषण माह मनाया गया। इस आयोजन का इस वर्ष का विषय है – पूरक आहार। प्रधानमंत्री की संपूर्ण आहार की महत्वपूर्ण योजना पोषण अभियान विभिन्न मंत्रालयों की भागीदारी है जिसके अंतर्गत 2022 तक एक लक्षित दृष्टिकोण से कुपोषण की समस्या का समाधान किया जाना है।

15. On which river is the world's largest multistage 'Kaleswaram lift irrigation project' located?

- A) Kaveri
- B) Krishna
- C) Godavari
- D) Narmada

विश्व की सबसे बड़ी मल्टीस्टेज 'कालेश्वरम लिफ्ट सिंचाई परियोजना' किस नदी पर स्थित है?

- A) कावेरी



- B) कृष्णा  
C) गोदावरी  
D) नर्मदा

**ANSWER - C**

Chief Minister Chandrashekhara Rao inaugurated the Rs 80,000-crore Kaleswaram lift irrigation project. It is the largest multi-stage lift irrigation project in the world. Under this project, the water of Godavari river will be lifted 100 meters above sea level to the Medigadda dam.

मुख्यमंत्री चंद्रशेखर राव ने 80 हजार करोड़ रु के कालेश्वरम लिफ्ट सिंचाई प्रोजेक्ट का उद्घाटन किया। यह दुनिया की सबसे बड़ी मल्टी-स्टेज लिफ्ट सिंचाई परियोजना है। इस परियोजना के तहत गोदावरी नदी का पानी समुद्रतल से 100 मीटर लिफ्ट कर मेडिगडा बांध तक पहुंचाया जाएगा।

**16. Which of the following is untrue regarding the World Happiness Report 2020?**

- A) It is issued by the World Economic Forum  
B) Finland ranks first in this index  
C) India ranked 144 in this index  
D) India ranked 140 in this list in the year 2019.

**विश्व खुशहाली रिपोर्ट 2020 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन असत्य है?**

- A) यह विश्व आर्थिक मंच द्वारा जारी किया जाता है  
B) इस सूचकांक में प्रथम स्थान फिनलैंड को प्राप्त हुआ  
C) इस सूचकांक में भारत का स्थान 144 रहा  
D) वर्ष 2019 में इस सूची में भारत का स्थान 140 था

**ANSWER – A**

The Sustainable Development Solution Network- SDSN has released the World Happiness Report- 2020. This report

includes 153 countries, with Finland among the happiest countries. In the second and third place respectively, Denmark and Switzerland are ranked 144th this year, which is 4 places less than the previous year.

सतत् विकास समाधान नेटवर्क (Sustainable Development Solution Network- SDSN) ने वैश्विक

खुशहाली रिपोर्ट-2020 (World Happiness Report2020) जारी की है। इस रिपोर्ट में 153 देशों को शामिल है जिसमें सबसे खुशहाल देशों में फिनलैंड शीर्ष पर है। दूसरे और तीसरे स्थान पर क्रमशः, डेनमार्क एवं स्विट्ज़रलैंड हैं इस वर्ष भारत का स्थान 144वाँ है जो पिछले वर्ष से 4 स्थान कम है।

**17. Which country has banned harmful sunscreen for the protection of coral reef?**

- A) Poland  
B) Paraguay  
C) Papua New Guinea  
D) Palau

**प्रवालो के संरक्षण के लिए किस देश ने हानिकारक सनस्क्रीन पर प्रतिबंध लगा दिया है?**

- A) पोलैंड  
B) पराग्वे  
C) पपुआ न्यू गिनी  
D) पलाऊ

**ANSWER - D**

Scientists believe that the chemicals present in sunscreen cause a lot of damage to coral reefs.

Following this study of scientists, the country of the Western Pacific, Palau has banned sunscreen and became the first country to do so.

वैज्ञानिकों का मानना है कि सनस्क्रीन में मौजूद रसायन प्रवाल भित्तियों (coral reefs) को बहुत अधिक नुकसान पहुँचाते हैं। वैज्ञानिकों के इस अध्ययन का अनुसरण करते हुए पश्चिमी प्रशांत के देश पलाऊ ने सनस्क्रीन पर प्रतिबंध लगा दिया है और ऐसा करने वाला वह पहला देश बन गया है।

**18. Recently who was appointed as the Prime Minister of Portugal?**

- A) Manuel Marrero Cruz
- B) Antonio Costa
- C) Pedro Sanchez
- D) Joran Milanovic

**हाल ही में किस व्यक्ति को पुर्तगाल के प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया गया?**

- A) मेनुअल मारेरो क्रूज
- B) एंटोनियो कोस्टा
- C) पेद्रो सांचे
- D) जोरान मिलानोविक

**ANSWER - B**

Antonio Costa - Prime Minister of Portugal  
Manuel Marrero Cruz - Prime Minister of Cuba  
Pedro Sanchez - Prime Minister of Spain  
Joran Milanovic - President of Croatia

एंटोनियो कोस्टा- पुर्तगाल के प्रधानमंत्री  
मैनुअल मारेरो क्रूज - क्यूबा के प्रधानमंत्री  
पेद्रो सांचे - स्पेन के प्रधानमंत्री  
जोरान मिलानोविक - क्रोएशिया के राष्ट्रपति

**19. Who is the author of the book "The free voice: On Democracy Culture and the Nation"?**

- A) Salman Rushdie
- B) Anupam Kher
- C) Shashi Tharoor
- D) Ravish Kumar

**पुस्तक "The free voice: On Democracy Culture and the Nation" के लेखक है?**

- A) सलमान रुश्दी
- B) अनुपम खेर
- C) शशि थरूर
- D) रवीश कुमार

**ANSWER - D**

Ravish Kumar is the author of The free voice: On Democracy Culture and the Nation. Ravish Kumar is a journalist. Ravish is the editor of NDTV News Network's Hindi news channel 'NDTV India'.

The free voice: On Democracy Culture and the Nation" के लेखक रवीश कुमार है रवीश कुमार एक पत्रकार हैं, । रवीश एनडीटीवी समाचार नेटवर्क के हिंदी समाचार चैनल 'एनडीटीवी इंडिया' में संपादक है।

**20. Who was chosen as the 'Sports Man of the Year' in the recently released Laureus World Sports Award?**

- A) Leonel Messi
- B) Lewis Hamilton
- C) Novak Djokovic
- D) Roger Federer

**हाल ही में जारी लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवॉर्ड में किसे "स्पोर्ट्स मैन ऑफ द ईयर" चुना गया?**

- A) लियोनल मेसी
- B) लुईस हैमिल्टन
- C) नोवाक जोकोविच
- D) रोजर फेडरर

**ANSWER - E**

Leonel Messi (footballer) and Lewis Hamilton (F1 driver) jointly won the title at the Laureus World Sports Award

released in February 2020. Sports Woman of the Year - Simon Biles (Gymnast).

फरवरी 2020 में जारी लोरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवॉर्ड में लियोन मेसी (फुटबॉलर) तथा लुईस हैमिल्टन (F1 ड्राइवर) ने संयुक्त रूप से यह खिताब जीता। स्पोर्ट्स वूमन ऑफ द ईयर - सिमोन बाइल्स (जिम्नास्ट)

**21. What was the theme of 'World Forest Day' celebrated on March 21 in the year 2020?**

- A) Forests and Climate Change
- B) Forest and education
- C) Forests and Biodiversity
- D) Forest and life

**वर्ष 2020 में 21 मार्च को मनाए गए 'विश्व वन दिवस' का थीम था?**

- A) वन और जलवायु परिवर्तन
- B) वन और शिक्षा
- C) वन और जैव विविधता
- D) वन और जीवन

**ANSWER - C**

Forest Day 2020 Theme - Forest and Biodiversity The United Nations General Assembly observed 21 December 2012 as a global festival to raise awareness about the importance of all types of trees in forests and forests. Every year, International Forest Day is celebrated to protect forests and trees. is.

वन दिवस 2020 थीम - वन और जैव विविधता संयुक्त राष्ट्र महासभा 21 दिसंबर 2012 को वनों और जंगलों के पेड़ के सभी प्रकार के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 21 मार्च को वैश्विक उत्सव के रूप में मनाया गया हर साल अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस जो जंगलों और पेड़ों को सुरक्षित रखने के लिए मनाया जाता है।

**22. Which of the following statements is true regarding the India Forest Status Report 2020 released in January 2020?**

- 1. The first report of forest survey was released in the year 1987
  - 2. The total area covered by forests and trees is 25.46%.
  - 3. Mizoram leads in all states in terms of forest percentage
  - 4. The most wetland in India is in West Bengal
- A) 1 only
  - B) 1 and 3
  - C) 1, 2 and 3
  - D) 2 and 4

**जनवरी 2020 में जारी भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2020 के संबंध में निम्नलिखित में कौन सा कथन सत्य है?**

- 1. वन सर्वेक्षण की पहली रिपोर्ट वर्ष 1987 में जारी की गई।
- 2. वनों एवं वृक्षों से कुल आच्छादित क्षेत्रफल 25.46% है।
- 3. वन प्रतिशत के मामले में मिजोरम सभी राज्यों में अग्रणी है।
- 4. भारत में सर्वाधिक आर्द्रभूमि पश्चिम बंगाल में है।

- A) केवल 1
- B) 1 एवं 3
- C) 1,2 एवं 3
- D) 2 एवं 4

**ANSWER - B**

Area covered by total forests and trees is 24.56% Most wetland is in the state of Gujarat The state with the highest forest area is Madhya Pradesh (77482 km<sup>2</sup>). The state with the highest forest percentage is Mizoram (85.41%).

कुल वनों एवं वृक्षों से आच्छादित क्षेत्रफल 24.56% है। सर्वाधिक आर्द्र भूमि गुजरात राज्य में स्थित है। सर्वाधिक वन क्षेत्र वाला राज्य मध्यप्रदेश (77482 km) है।



सर्वाधिक वन प्रतिशत वाला राज्य मिजोरम (85.41%) है।

**23. Recently ISRO announced to establish the second launch port for SSLV (small satellite launch vehicle) in which state?**

- A) Tamil Nadu
- B) Kerala
- C) Andhra Pradesh
- D) Karnataka

**हाल ही में इसरो ने SSLV (small satellite launch vehicle) के लिए दूसरा लॉन्च पोर्ट किस राज्य में स्थापित करने की घोषणा की?**

- A) तमिलनाडु
- B) केरल
- C) आंध्र प्रदेश
- D) कर्नाटक

**ANSWER - A**

The second launch port of SSLV by ISRO will be set up at Tuticorin in Tamil Nadu, thereby launching satellite up to 500kg. ISRO was established on 15 August 1969. Presently ISRO Chairman K Sivan

इसरो द्वारा sslv का दूसरा लांच पोर्ट तमिलनाडु के तूतीकोड़ी में स्थापित किया जाएगा इससे द्वारा 500kg तक के सेटेलाइट को लांच किया जाएगा। ISRO की स्थापना 15 अगस्त 1969 को की गई थी वर्तमान में इसरो के अध्यक्ष के सिवन है।

**24. Where was the World Sustainable Development Summit 2020 organized?**

- A) New Delhi
- B) Abu Dhabi
- C) Nairobi
- D) Dubai

**विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन 2020 का आयोजन कहाँ किया गया?**

- A) नई दिल्ली
- B) अबू धाबी
- C) नैरोबी

**D) दुबई**

**ANSWER - A**

The World Sustainable Development Summit 2020 was held in New Delhi in January 2020. It is organized every year by the Energy and Resources Institute (TERI).

जनवरी 2020 में नई दिल्ली में विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन 2020 का आयोजन किया गया। यह ऊर्जा व संसाधन संस्थान(TERI) द्वारा हर वर्ष आयोजित किया जाता है।

**25. Recently, 'Operation Vanilla' was launched by the Indian Navy to help the people affected by cyclone 'Dyne' in which country?**

- A) Maldives
- B) Madagascar
- C) Mauritius
- D) Indonesia

**हाल ही में किस देश में आए चक्रवात 'डायने से प्रभावित लोगों की मदद के लिए भारतीय नौसेना द्वारा 'ऑपरेशन वेनिला' का शुभारंभ किया गया?**

- A) मालदीव
- B) मेडागास्कर
- C) मॉरीशस
- D) इंडोनेशिया

**ANSWER - B**

The Indian Navy has launched Operation Vanilla to help reduce the devastation caused by the Dyne cyclone in Madagascar.

मेडागास्कर में आए डायने चक्रवात के कारण हुई तबाही को कम करने में मदद के लिए के लिए भारतीय नौसेना ने ऑपरेशन वेनीला शुरू किया है।

**26. Recently Government of India has declared Chambal Sanctuary as 'Eco**

**Sensitive Zone' for which creature it is mainly famous for?**

- A) Tiger
- B) Deer
- C) Hippopotamus
- D) Crocodiles

**हाल ही में भारत सरकार ने चंबल अभयारण्य को 'इको सेंसेटिव जोन' घोषित किया है यह मुख्य रूप से किस जीव के लिए प्रसिद्ध है?**

- A) बाघ के लिए
- B) हिरण के लिए
- C) गेंडा के लिए
- D) घड़ियाल के लिए

**ANSWER - D**

Chambal sanctuary located in Rajasthan is mainly famous for gharial, this sanctuary is also famous for Ganga dolphin.

राजस्थान में स्थित चंबल अभयारण्य मुख्य रूप से घड़ियाल के लिए प्रसिद्ध है यह अभयारण्य गंगा डॉल्फिन के लिए भी प्रसिद्ध है।

**27. In December 2019, a bill was passed in Parliament for the merger of Dadar Nagar Haveli and Daman Diu. Consider the following statements in this regard.**

- I. Dadar Nagar Haveli and Daman Diu became a Union Territory under Article 240 (2)
- II. The number of union territories in the country is now 8
- III. Their capital will now be Daman
- IV. Their High Court will now be Bombay High Court

- A) Only I, II is correct
- B) I, II, III is correct
- C) II, III, IV is correct
- D) All the above statements are correct

**दिसंबर 2019 में दादर नागर हवेली तथा दमन दीव के विलय हेतु संसद में विधेयक**

**पारित किया गया। इस संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें।**

- I) दादर नागर हवेली और दमन दीव अनुच्छेद 240 (2) के तहत एक केंद्र शासित प्रदेश बने।
- II) देश में केंद्र शासित प्रदेशों की संख्या अब 8 हो गई है।
- III) इनकी राजधानी अब दमन होगी।
- IV) इनका उच्च न्यायालय अब बम्बई उच्च न्यायालय होगा।

- A) (A) केवल I, II सही है
- B) I, II, III सही है
- C) II, III, IV सही है
- D) उपर्युक्त सभी कथन सही है।

**ANSWER - D**

All the above statements are correct

उपर्युक्त सभी कथन सही है।

**28. According to the budget 2020-21, by which year the Indian economy has been targeted to reach \$ 5 trillion?**

- A) 2024
- B) 2022
- C) 2030
- D) 2025

**बजट 2020-21 के तहत किस वर्ष तक भारतीय अर्थव्यवस्था को 5 ट्रिलियन डॉलर बनाने का लक्ष्य रखा गया है?**

- A) 2024
- B) 2022
- C) 2030
- D) 2025

**ANSWER - D**

The goal of making India a \$ 5 trillion economy by the year 2025 was set in the budget 2020-21

वर्ष 2025 तक भारत को 5 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने का लक्ष्य बजट 2020-21 में रखा गया।

- B) अलवर
- C) छछरौली
- D) कैथल

**29. Which country has re-joined the Commonwealth in February 2020?**

- A) Montenegro
- B) Myanmar
- C) Maldives
- D) South Korea

**फरवरी 2020 में किस देश ने राष्ट्रमंडल की पुनः सदस्यता ग्रहण कर ली है?**

- A) मोटेनीग्रो
- B) म्यांमार
- C) मालदीव
- D) दक्षिण कोरिया

**ANSWER - C**

Maldives became the 54th member nation to join the Commonwealth. In 2016, it split. The Commonwealth is a federation of 54 independent states in which all the states were part of the British Empire. Its headquarters are in London. It was established in the year 1931.

मालदीव राष्ट्रमंडल में जुड़ने वाला 54 वा सदस्य राष्ट्र बना। वर्ष 2016 में वह इससे अलग हो गया था। राष्ट्रमण्डल देश, 54 स्वतंत्र राज्यों का एक संघ है जिसमें सारे राज्य ब्रिटिश साम्राज्य का हिस्सा थे। इसका मुख्यालय लंदन में स्थित है। स्थापना वर्ष 1931 में की गई।

**30. With which of the following was Ramkaur related?**

- A) jind
- B) Alwar
- C) Chhachrauli
- D) Kaithal

रामकौर का सम्बन्ध निम्न में से किसके साथ था ?

- A) जींद

**ANSWER - C**

Rani Ramkaur belongs to the princely state of Chhachrauli. After the death of Bungel Singh in 1809 AD, Jodh Singh of the princely state of Kalsia took control over it. In 1857, this princely state was a supporter of the British. It provided considerable relief to the British at the time of the 1857 revolution with military help.

रानी रामकौर का संबंध छछरौली रियासत से है। 1809 ई. में बुंगेल सिंह की मृत्यु के उपरान्त कलसिया रियासत के जोधसिंह ने इस पर अधिकार कर लिया। सन् 1857 ई. में यह रियासत अंग्रेजों का समर्थक था। इसने सैन्य मदद कर अंग्रेजों को 1857 की क्रांति के समय काफी राहत पहुँचाई थी।

**31. In which city of India is the Tribal Museum proposed to be set up under the budget 2020-21?**

- A) Ranchi
- B) Bhubaneswar
- C) Bhopal
- D) Raipur

**बजट 2020-21 के तहत भारत के किस शहर में जनजातीय संग्रहालय की स्थापना का प्रस्ताव रखा गया है?**

- A) रांची
- B) भुवनेश्वर
- C) भोपाल
- D) रायपुर

**ANSWER - A**

Tribal Museum in India will be established in Ranchi under Budget 2020 - 21.

बजट 2020 - 21 के तहत भारत में जनजातीय संग्रहालय रांची में स्थापित किया जाएगा।

**32. When did the Nagoya Protocol came into effect**

- A) Since 2008
- B) Since 2014
- C) Since 2010
- D) since 2015

**नागोया प्रोटोकॉल कब से प्रभावी हुआ?**

- A) 2008 से
- B) 2014 से
- C) 2010 से
- D) 2015 से

**Answer-B**

The Nagoya Protocol was accepted according to a treaty in 2010 and came into effect from October 12, 2014. This protocol relates to ensuring the fair and equitable sharing of benefits arising from the use of genetic resources.

नागोया प्रोटोकॉल 2010 में एक संधि के अनुसार स्वीकार किया गया एवं यह 12 अक्टूबर 2014 से प्रभावी हुआ। यह प्रोटोकॉल जेनेटिक संसाधनों के प्रयोग से होने वाले लाभों के उचित व बराबर बंटवारे को सुनिश्चित करने से संबंधित है।

**33. According to the India Forest Report 2019, the state with the highest forest cover percentage is the descending order.**

- A) Mizoram, Arunachal Pradesh, Meghalaya
- B) Arunachal Pradesh, Mizoram, Meghalaya
- C) Meghalaya, Mizoram, Arunachal Pradesh
- D) Mizoram, Meghalaya, Arunachal Pradesh

**भारत वन रिपोर्ट 2019 के अनुसार सर्वाधिक वन आवरण प्रतिशत वाले राज्य के अवरोही क्रम है?**

- A) मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश, मेघालय
- B) अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मेघालय
- C) मेघालय, मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश
- D) मिजोरम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश

**Answer-A**

According to the Forest Report 2019, the highest percentage of forest cover is in Mizoram (85.41%), Arunachal Pradesh (79.63%), Meghalaya (76.33%).

वन रिपोर्ट 2019 के अनुसार सर्वाधिक वन आवरण का प्रतिशत मिजोरम (85.41%), अरुणाचल प्रदेश (79.63%), मेघालय (76.33%) में है।

**34. National Waterway No.1 passes through which river?**

- A) Yamuna
- B) Hooghly
- C) Bhagirathi
- D) Ganga

**राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 1 किस नदी से होकर गुजरती है?**

- A) यमुना
- B) हुगली
- C) भागीरथी
- D) गंगा

**Answer-E**

National Waterway No. 1 passes between the rivers Ganga, Hooghly, and Bhagirathi between Allahabad and Haldia.

राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या- 1 इलाहाबाद से हल्दिया के बीच गंगा, हुगली एवं भागीरथी नदियों से होकर गुजरती है।

**35. How many Indian states share border with Pakistan?**

- A) 3
- B) 4
- C) 2
- D) 5

भारत के कितने राज्य पाकिस्तान के साथ सीमा साझा करते हैं?

- A) 3
- B) 4
- C) 2
- D) 5

**Answer-A**

The Indian states that share the border with Pakistan are Gujarat, Rajasthan, and Punjab. The union territories sharing border with Pakistan are Jammu Kashmir and Ladakh.

पाकिस्तान से सीमा साझा करने वाले भारतीय राज्य गुजरात, राजस्थान एवं पंजाब हैं। पाकिस्तान से सीमा साझा करने वाले केंद्र शासित प्रदेश जम्मू कश्मीर एवं लद्दाख हैं।

**36. Which Pass of India has been renamed as Atal Tunnel**

- A) Zojila Pass
- B) Shipkila Pass
- C) Jawahar Tunnel
- D) Rohtang Pass

भारत के किस दर्रे का नाम बदलकर अटल सुरंग कर दिया गया है?

- A) जोजिला दर्रा
- B) शिपकीला दर्रा
- C) जवाहर टनल
- D) रोहतांग दर्रा

**Answer-D**

The Central Government has changed the name of Rohtang Pass connecting Himachal and Leh to Atal Tunnel. The Atal Tunnel connects Leh and Manali.

केंद्र सरकार ने हिमाचल और लेह को जोड़ने वाले रोहतांग दर्रे का नाम बदलकर अटल सुरंग कर दिया है। अटल सुरंग लेह और मनाली को जोड़ती है।

**37. The rocks of the Gondwana sequence have been formed between which two periods?**

- A) Eocene period from Cretaceous
- B) Eocene to Pliocene period
- C) Carboniferous to Jurassic period
- D) Pleistocene to Holocene period

गोंडवाना क्रम की चट्टानों का निर्माण किन दो कालों के मध्य हुआ है?

- A) क्रीटेशियस से इयोसीन काल
- B) इयोसीन से प्लायोसिन काल
- C) कार्बोनिफेरस से जुरैसिक काल
- D) प्लस्टोसीन से होलोसीन काल

**Answer-C**

The rocks of the Gondwana sequence date from the Carboniferous period to the Jurassic period. It is an important area of India in terms of coal reserves. Deccan trap rock was formed from the Cretaceous to the Eocene period.

गोंडवाना क्रम की चट्टानों का निर्माण कार्बोनिफेरस काल से लेकर जुरैसिक काल के मध्य हुआ है। यह कोयला भंडार के दृष्टि से भारत का महत्वपूर्ण क्षेत्र है। देक्कन ट्रैप चट्टान का निर्माण क्रीटेशियस से इयोसीन काल के मध्य हुआ है।

**38. Which of the following is the correct sequence according to the prevalence of acidic gases present in the atmosphere?**

- A) Ar > CO<sub>2</sub> > Ne > He
- B) CO<sub>2</sub> > Ar > He > Ne
- C) CO<sub>2</sub> > Ar > Ne > He
- D) He > Ar > CO<sub>2</sub> > Ne

वायुमंडल में उपस्थित अस्फई गैसों की विद्यमानता के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही क्रम है?

- A) Ar > CO<sub>2</sub> > Ne > He
- B) CO<sub>2</sub> > Ar > He > Ne
- C) CO<sub>2</sub> > Ar > Ne > He
- D) He > Ar > CO<sub>2</sub> > Ne



**Answer-A**

The stable gases and mass percentage of the atmosphere are nitrogen-78%, oxygen - 20.95%, argon -0.93%, carbon dioxide - 0.036%, neon - 0.002%, helium -0.0005%.

वायुमंडल की स्थाई गैसों एवं द्रव्यमान प्रतिशत इस प्रकार है नाइट्रोजन-78%, ऑक्सीजन-20.95%, आर्गन-0.93%, कार्बन डाइऑक्साइड-0.036%, नियोन-0.002% हिलियम-0.0005% है।

**39. Australia's Merlin region is famous**

- A) For iron ore reserves
- B) For copper reserves
- C) For diamond mining
- D) For marble

**ऑस्ट्रेलिया का मर्लिन क्षेत्र प्रसिद्ध है?**

- A) लौह अयस्क के भंडार के लिए
- B) तांबा भंडार के लिए
- C) हीरे के खनन के लिए
- D) संगमरमर के लिए

**Answer-C**

The Merlin region of Australia is famous for diamond mining. Panna region in India is famous for diamond mining.

ऑस्ट्रेलिया का मर्लिन क्षेत्र हीरे के खनन के लिए प्रसिद्ध है। भारत में पन्ना क्षेत्र हीरे के खनन के लिए प्रसिद्ध है।

**40. The Matterhorn Mountains have been in discussion in recent times, in which country is this mountain located?**

- A) France
- B) Germany
- C) Spain
- D) Switzerland

**मैटरहॉर्न पर्वत हाल के समय से में चर्चा में है यह पर्वत किस देश में स्थित है?**

- A) फ्रांस
- B) जर्मनी

- C) स्पेन
- D) स्विट्जरलैंड

**Answer-D**

The Matterhorn Mountains, famous for the most photography in the world, is situated between Switzerland and Italy. The Swiss government flashed LED Indian Flag on these mountains to thank India for the medicines sent to the Swiss Government to fight the corona virus.

विश्व में सबसे ज्यादा फोटोग्राफी के लिए प्रसिद्ध मैटरहॉर्न पर्वत स्विट्जरलैंड और इटली के बीच में स्थित है भारत ने कोरोना वायरस से लड़ने के लिए हाल ही में स्विस सरकार को दवा भेजा है। इस उपलक्ष में स्विस सरकार ने इस पर्वत पर भारतीय तिरंगा को एलईडी लाइट्स के द्वारा प्रदर्शित किया है।

**41. Which of the following are hot and dry local winds**

- A) Jonda (Argentina)
- B) Santana (California)
- C) Chinook (USA, Canada)
- D) All of the above

**निम्नलिखित में से कौन-सी गर्म एवं शुष्क स्थानीय हवाएं हैं?**

- A) जोंडा (अर्जेंटीना)
- B) संताअन्ना (कलिफोर्निया)
- C) चिनूक ( यूएसए, कनाडा)
- D) उपरोक्त सभी

**Answer-D**

All the above are examples of hot and dry air. Some cold and dry local winds are as follows-Bora (Northern Italy), Pampero (Argentina) Billjaard (Polar Region)

उपरोक्त सभी गर्म एवं शुष्क हवा के उदाहरण हैं। कुछ ठंडी एवं शुष्क स्थानीय हवाएं इस प्रकार हैं - बोरा (उत्तरी इटली), पैम्परो (अर्जेंटीना) बिलजार्ड (ध्रुवीय प्रदेश)।

42. Which of the following statements is incorrect with respect to the velocity of the wind direction?
- A) Air moves due to variation in atmospheric pressure
  - B) Surface asymmetry creates friction which affects the speed of the winds.
  - C) Coriolis force does not affect the direction of winds
  - D) The prevailing winds flow as commercial, western, and polar winds

**पवनों की दिशा एवं वेग के संबंध में निम्नलिखित में कौन सा कथन असत्य है?**

- A) वायुमंडलीय दाब में भिन्नता के कारण वायु गतिमान होती है।
- B) धरातलीय विषमताओं के कारण घर्षण पैदा होता है जो पवनों की गति को प्रभावित करता है।
- C) कोरिओलिस बल पवनों की दिशा को प्रभावित नहीं करता।
- D) प्रचलित पवने व्यापारिक, पछुआ और ध्रुवीय पवनों के रूप में प्रवाहित होती है।

**Answer - C**

The direction of the winds is affected by the Coriolis force. In the Northern Hemisphere, the direction of the winds turns to the right, and to the left in the Southern Hemisphere.

कोरिओलिस बल से पवनों की दिशा प्रभावित होती है। उत्तरी गोलार्ध में पवनों की दिशा दाहिनी ओर तफ दक्षिणी गोलार्ध में बाईं ओर मुड़ जाती है।

43. Chitrakoot Falls is known as the Niagara Falls of India, on which river is the Chitrakoot Falls.
- A) Krishna
  - B) Barakar
  - C) Indravati
  - D) Damodar

**चित्रकूट जलप्रपात को भारत का नियाग्रा जलप्रपात की संज्ञा दी जाती चित्रकूट जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?**

- A) कृष्णा
- B) बराकर
- C) इंद्रावती
- D) दामोदर

**Answer -C**

Chitrakoot Falls is situated on the Indravati River in Bastar district of Chhattisgarh.

छत्तीसगढ़ के बस्तर जिले में चित्रकूट जलप्रपात इंद्रावती नदी पर स्थित है।

44. Which of the following statements is false

- A) Mauling National Park – Arunachal Pradesh
- B) Intaki National Park - Nagaland
- C) Murlane National Park - Mizoram
- D) All are true.

**निम्नलिखित में कौन सा कथन असत्य है?**

- A) माउलिंग नेशनल पार्क - अरुणाचल प्रदेश
- B) इंटाकी नेशनल पार्क - नागालैंड
- C) मुरलेन नेशनल पार्क - मिजोरम
- D) सभी सत्य है।

**Answer- D**

All are true.

सभी सत्य है।

45. Which of the following pairs is not correctly matched?

- A) Patkai Boom - Western India
- B) Balaghat - Central India
- C) Javadi - East Coast
- D) Zaskar - North India

**निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है।**

- A) पटकाई बूम- पश्चिमी भारत
- B) बालाघाट- मध्य भारत
- C) जावडी- पूर्वी तट
- D) जास्कर- उत्तर भारत

**Answer- A**

Patkai Boom (Northeast India) is located in Arunachal Pradesh.

पटकाई बूम (पूर्वोत्तर भारत) अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।

**46. Which of the following expresses "national income"?**

- A) Gross Domestic Product at constant market price
- B) Gross national product at constant market prices
- C) Net domestic product at constant market prices
- D) Net national product at constant market prices

**निम्नांकित में से कोन "राष्ट्रीय आय" को व्यक्त करता है?**

- A) स्थिर बाजार मूल्य पर सकल घरेलू उत्पाद
- B) स्थिर बाजार मूल्य पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद
- C) स्थिर बाजार मूल्य पर निवल घरेलू उत्पाद
- D) स्थिर बाजार मूल्य पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद

**Answer: (A)**

National income is measured as the "Gross Domestic Product" (GDPMP) expressed at constant market prices. Gross Domestic Product (GDPFC), expressed at instrument cost, no longer represents national income.

राष्ट्रीय आय को स्थिर बाजार मूल्यों पर व्यक्त सकल घरेलू उत्पाद (GDPmp) के रूप में मापा जाता है। अब साधन लागत पर व्यक्त सकल घरेलू उत्पाद (GDPfc) राष्ट्रीय आय को प्रदर्शित नहीं करता है।

**47. Which of the following indicators are not included in the Human Development Index?**

- A) Life expectancy at birth
- B) Mean of years of schooling for education
- C) Expected years of schooling for education
- D) All of above

**मानव विकास सूचकांक में निम्न में से कौन सा/से संकेतक शामिल नहीं किये जाते है?**

- A) जन्म के समय जीवन प्रत्याशा
- B) पढ़ाई के वर्षों का औसत
- C) पढ़ाई के संभावित वर्ष
- D) उपरोक्त सभी

**Answer: - D**

Human development index is a measure of human development. The concept was presented by UNDP in its first Human Development Report (HDR) published in 1990. The Human Development Index measures three basic dimensions such as long and healthy life, achievement of education, and a good standard of living in the context of human development of any country. There are four different indicators for measurement of these dimensions- life expectancy at birth, average of years of study and possible years of study, gross national income per capita.

मानव विकास सूचकांक मानव विकास की एक माप है। UNDP ने 1990 में प्रकाशित अपनी पहली मानव विकास रिपोर्ट (HDR) में इसकी संकल्पना प्रस्तुत की थी। मानव विकास सूचकांक किसी भी देश के मानव विकास के संदर्भ में तीन मूलभूत आयामों जैसे- लंबा एवं स्वस्थ जीवन, शिक्षा की उपलब्धि, एक अच्छा जीवन स्तर की माप करता है। इन आयामों की माप के लिए अलग-अलग चार संकेतक है- जन्म के समय जीवन प्रत्याशा, पढ़ाई के वर्षों का औसत एवं पढ़ाई के संभावित वर्ष, प्रति व्यक्ति सकल राष्ट्रीय आय।

**48. In which year was the " Policy of Special Economic Zone " announced to**

**promote industrialization and foreign investment in India?**

- A) 1998
- B) 1999
- C) 2000
- D) 2006

**भारत में औद्योगिकरण एवं विदेशी निवेश को बढ़ावा देने के लिए "विशेष आर्थिक क्षेत्र नीति" की घोषणा किस वर्ष की गई थी?**

- A) 1998
- B) 1999
- C) 2000
- D) 2006

**ANSWER - C**

To promote industrialization and foreign investment in India, the "Special Economic Zone Policy" was announced in April 2000. To give effect to this policy, the Special Economic Zones Act, 2005 was passed, which came into force from February 2006.

भारत में औद्योगिकरण एवं विदेशी निवेश को बढ़ावा देने के लिए अप्रैल, 2000 में "विशेष आर्थिक क्षेत्र नीति" (Special Economic Zone Policy) की घोषणा की गई थी। इस नीति को प्रभावी बनाने के लिए विशेष आर्थिक क्षेत्र अधिनियम, 2005 पारित किया गया, जो फरवरी 2006 से लागू हुआ।

**49. Which organization publishes the "World Economic Outlook Report"?**

- A) WEF
- B) United Nations Development Programme
- C) International Monetary Fund
- D) World Bank

**"वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट" कौन सी संस्था प्रकाशित करती है?**

- A) WEF
- B) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- C) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- D) विश्व बैंक

**Answer: - C**

The "World Economic Outlook Report" is published by the International Monetary Fund.

"वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट" अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के द्वारा प्रकाशित किया जाता है।

**50. What is the total number of Maharatna companies presently?**

- A) Eight
- B) Ten
- C) Seven
- D) Eleven

**वर्तमान में महारत्न कंपनियों की संख्या कितनी है?**

- A) आठ
- B) दस
- C) सात
- D) ग्यारह

**Answer: - B**

At present the total number of Maharatna companies is ten, which is as follows: (1) BHEL (2) BPCL (3) CIL (4) GAIL (5) HPCL (6) IOCL (7) NTPC (8) ONGC (9) PGCIL (10) SAIL

वर्तमान में महारत्न कंपनियों की कुल संख्या दस है, जो इस प्रकार है- (1) BHEL (2) BPCL (3) CIL (4) GAIL (5) HPCL (6) IOCL (7) NTPC (8) ONGC (9) PGCIL (10) SAIL

**51. Which of the following has been given the highest importance in the "Index of Eight core Industries"?**

- A) Refinery Products
- B) electricity
- C) Crude oil
- D) Coal

"आठ मूल उधोगों के सूचकांक" में निम्नलिखित में से किसको सर्वाधिक महत्व दिया गया है?

- A) रिफायनरी उत्पाद
- B) बिजली
- C) कच्चा तेल
- D) कोयला

**Answer: A**

Coal, crude oil, natural gas, refinery products, fertilizers, steel, cement and electricity are eight core industries. In the "Index of Eight core Industries", refinery products have been given the highest importance.

कोयला, कच्चा तेल, प्राकृतिक गैस, रिफायनरी उत्पाद, उर्वरक, इस्पात, सीमेंट तथा विद्युत आठ मूल उधोग है। "आठ मूल उधोगों के सूचकांक" में सर्वाधिक महत्व रिफायनरी उत्पाद को दिया गया है।

**52. The fixed portion of the total deposits and cash reserves of various commercial banks with R.B.I is called what ?**

- A) Bank Rate
- B) Statutory Liquidity Ratio
- C) Cash Reserve Ratio
- D) reverse repo rate

आर. बी. आई. के पास विभिन्न व्यावसायिक बैंको की कुल जमा एवं आरक्षित राशि का निर्धारित भाग क्या कहलाता है?

- A) बैंक दर
- B) वैधानिक तरलता अनुपात
- C) नकद आरक्षित अनुपात
- D) रिवर्स रेपो दर

**ANSWER - C**

The fixed portion of the total deposits and cash reserves of various commercial banks with R.B.I. is called Cash Reserve Ratio.

आर. बी. आई. के पास विभिन्न व्यावसायिक बैंको की कुल जमा एवं आरक्षित राशि का निर्धारित भाग नकद आरक्षित अनुपात (Cash Reserve Ratio) कहलाता है।

**53. Who built the fort of Golakgarh?**

- A) Raja Rawat
- B) Maharaja Ranjit Singh
- C) Maharaja Kharak Singh
- D) Raja Rao Arjun Singh

**गोलकगढ़ का किला किसने निर्मित करवाया था ?**

- A) राजा रावत
- B) महाराजा रणजीत सिंह
- C) महाराजा खड़क सिंह
- D) राजा राव अर्जुन सिंह

**ANSWER - A**

Raja Rawat built a fort called 'Gokalgarh' about three kilometers from Rewari, some of whose bastions still show how huge and strong the fort must have been. The name of the coin here was named 'Gokal Sikka' after this fort.

राजा रावत ने रेवाड़ी से लगभग तीन किलोमीटर दूरी पर 'गोकलगढ़' नामक किला बनवाया, जिसके कुछ बुर्ज आज भी यह दर्शाते हैं कि यह किला कितना विशाल एवं मजबूत रहा होगा। इस किले के नाम पर ही यहाँ के सिक्के का नाम 'गोकल सिक्का' पड़ा था।

**54. During which Mughal ruler was the Satnami rebellion suppressed?**

- A) Akbar
- B) Humayun
- C) Jahangir
- D) Aurangzeb

**किस मुगल शासक के समय सतनामी विद्रोह का दमन किया गया ?**

- A) अकबर
- B) हुमायुँ
- C) जहाँगीर



D) औरंगजेब

**Answer: D**

The Satnami rebellion took place against Aurangzeb in 1672 AD. The revolt began with the beheading of a Satnami farmer by a foot soldier of Narnaul's Shikadar. The peasants from nearby killed the soldier with a beating. The Satnamis defeated the army sent by Sikdar and killed the Faujdar of Narnaul. A large army sent by Aurangzeb crushed the Satnamis badly. Thousands of Satnamis were killed and this rebellion ended.

सतनामी विद्रोह 1672 ई. में औरंगजेब के विरुद्ध हुआ था। विद्रोह की शुरुआत नारनौल के शिकदार के एक पैदल सैनिक द्वारा एक सतनामी किसान का सिर फोड़ने से शुरू हुआ। आस-पास से आए किसानों ने उस सैनिक को पीट-पीट के मार डाला। शिकदार द्वारा भेजी गई सेना को सतनामियों ने हरा दिया तथा नारनौल के फौजदार को मार डाला। औरंगजेब द्वारा भेजी गई एक बड़ी सेना ने सतनामियों को बुरी तरह से कुचल दिया। हजारों सतनामी मारे गए और यह विद्रोह समाप्त हो गया।

**55. Which of the following contributes most to the total receipts in the Union Budget 2020-21?**

- A) Goods and services tax
- B) Corporation tax
- C) Borrowings and other liabilities
- D) Income tax

**केंद्रीय बजट 2020-21 में कुल प्राप्तियों में निम्न में से किसका योगदान सर्वाधिक है?**

- A) माल और सेवा कर
- B) निगम कर
- C) उधार और अन्य देयताएँ
- D) आयकर

**Answer - C**

In the Union Budget 2020-21, the share of Borrowing and other liabilities is the highest among the total receipts. The share of various items in total receipts in Budget 2020-21 is as

Follows-

(If the total receipts are considered 100 paise) Borrowing and other liabilities - 20 paise

Goods and Services Tax - 18 paise

Corporation tax - 18 paise

Income tax - 17 paise

Tax Revenue - 10 paise

केंद्रीय बजट 2020-21 में कुल प्राप्तियों में उधार और अन्य देयताएँ का हिस्सा सर्वाधिक है। बजट 2020-21 में विभिन्न मदों का कुल प्राप्तियों में हिस्सा निम्न है (यदि कुल प्राप्तियों को 100 पैसा माना जाए तो - उधार और अन्य देयताएँ- 20 पैसा माल और सेवा कर- 18 पैसा निगम कर- 18 पैसा आय कर- 17 पैसा कर भिन्न राजस्व- 10 पैसा

**56. Which is the most thermally stable form of carbon?**

- A) Diamond
- B) Graphite
- C) Fullerene
- D) Coal

**ऊष्मागतिकीय रूप से कार्बन का सर्वाधिक स्थायी रूप कौन-सा है?**

- A) हीरा
- B) ग्रेफाइट
- C) फुलेरीन
- D) कोयला

**ANSWER - B**

Carbon has both crystalline and amorphous allotropes. Diamond and carbon are crystalline while fullerenes are amorphous. Graphite is the conductor of electrical and heat. The most permanent form of carbon is thermally graphite.

कार्बन के क्रिस्टलीय और अक्रिस्टलीय दोनों ही अपररूप होते हैं। हीरा एवं कार्बन क्रिस्टलीय जबकि फुलरींस अक्रिस्टलीय अपररूप है। ग्रेफाइट विद्युत एवं ऊष्मा का सुचालक है। ऊष्मागतिक रूप से कार्बन का सर्वाधिक स्थायी अपररूप ग्रेफाइट है।

**57. What is the nature of aqueous solution of borax?**

- A) Neutral
- B) Alkaline
- C) Acidic
- D) Amphoteriic

**बोरेक्स के जलीय विलयन की प्रकृति कौन-सी होती है?**

- A) उदासीन
- B) क्षारीय
- C) अम्लीय
- D) उभयधर्मी

**ANSWER - B**

It is an important compound of boron. It is a white crystalline solid with the formula  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ . Borax dissolves in water to form alkaline solutions.

यह बोरॉन का महत्वपूर्ण यौगिक है। यह श्वेत क्रिस्टलीय ठोस है, जिसका सूत्र  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  होता है। बोरेक्स जल में घुलकर क्षारीय विलयन बनाता है।  
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + 7\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + 4\text{H}_3\text{BO}_5$   
 क्षार

**58. Which of the following statements is true for elements of group-14?**

- A) +4 exhibit oxidation.
- B)  $\text{M}^{-2}$  &  $\text{M}^4$  ions are formed.
- C) +2 & +4 exhibit oxidation.
- D)  $\text{M}^{2+}$  &  $\text{M}^{4+}$  ions are formed.

**निम्नलिखित में से समूह - 14 के तत्वों के लिए कौन सा कथन सत्य है?**

- A) +4 ऑक्सीकरण प्रदर्शित करते हैं।
- B)  $\text{M}^{-2}$  &  $\text{M}^4$  आयन बनाते हैं।
- C) +2 & +4 ऑक्सीकरण प्रदर्शित करते हैं।
- D)  $\text{M}^{2+}$  &  $\text{M}^{4+}$  आयन बनाते हैं।

**ANSWER - C**

In the outermost orbit of elements of group 14 there are four electrons. The +4 and +2 oxidation states are generally indicated by these elements. Carbon and silicon mainly exhibit +4 oxidation state and tin and lead +2 oxidation state.

समूह 14 के तत्वों के बाह्यतम कक्षा में चार इलेक्ट्रॉन होते हैं। इन तत्वों द्वारा सामान्यतः +4 तथा +2 ऑक्सीकरण अवस्था दर्शायी जाती है। कार्बन तथा सिलिकन मुख्यतः +4 ऑक्सीकरण अवस्था तथा टिन एवं लेड +2 ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करता है।

**59. The action of evaporation does not depend on which of the following?**

- A) Decreasing of boiling point
- B) Temperature of fluid
- C) Volume
- D) Area of open surface of fluid

**वाष्पन की क्रिया निम्न में से किस पर निर्भर नहीं करता है?**

- A) कथनांक का कम होना
- B) द्रव का ताप
- C) आयतन
- D) द्रव के खुले पृष्ठ का क्षेत्र

**ANSWER - C**

The process of converting liquid into vapor at temperatures below the boiling point is called evaporation. The action of evaporation depends on the following -  
 1. Lower boiling point - The lower the boiling point, the faster the action of evaporation.  
 2. Fluid heat - Evaporation will be higher when the temperature of the fluid is higher.

3. The area of the open surface of the fluid-evaporation will occur faster if the area is more.
4. On the surface of the fluid - the faster the air changes on the surface of the fluid, the faster is the action of evaporation.

क्वथनांक से कम तापमान पर द्रव के वाष्प में परिवर्तित होने की प्रक्रिया को वाष्पण कहते हैं। वाष्पण की क्रिया निम्न बातों पर निर्भर करती है।

1. क्वथनांक का कम होना - क्वथनांक जितना कम होगा, वाष्पण की क्रिया उतनी ही अधिक तेजी से होगी।
2. द्रव का ताप-द्रव का ताप अधिक होने से वाष्पण अधिक होगा।
3. द्रव के खुले पृष्ठ का क्षेत्रफल - क्षेत्रफल अधिक होने पर वाष्पण तेजी से होगा।
4. द्रव के पृष्ठ पर - द्रव के पृष्ठ पर जितनी तेजी से वायु बदलेगा उतनी ही तेजी से वाष्पण की क्रिया होगी।

**60. Which of the following is associated with Contact process in industrial construction?**

- A) Ammonia
- B) Sulfuric acid
- C) sodium dioxide
- D) Chlorine gas

**निम्नलिखित में से किसका औद्योगिक निर्माण में सम्पर्क विधि से होता है?**

- A) अमोनिया
- B) सल्फ्यूरिक अम्ल
- C) सोडियम डाइऑक्साइड
- D) क्लोरिन गैस

**Answer - B**

Catalyst in Haber method of making ammonia gas - iron powder Catalysts in Making Artificial Ghee from Vegetable Oils – Nickel Catalyst in contact process for making sulphuric acid - platinum powder Catalysts in the lead chamber method of making sulfuric acid - nitrogen

oxides Catalyst in deacon method of making chlorine gas - cupric chloride

अमोनिया गैस बनाने में हैबर विधि में उत्प्रेरक-लोहे का चूर्ण वनस्पति तेलों से कृत्रिम घी बनाना में-उत्प्रेरक निकल सल्फ्यूरिक अम्ल बनाने में संपर्क विधि में – उत्प्रेरक प्लैटिनम चूर्ण। सल्फ्यूरिक अम्ल बनाने की सीसा कक्ष विधि में उत्प्रेरक-नाइट्रोजन के ऑक्साइड क्लोरिन गैस बनाने की डीकन विधि में उत्प्रेरक – क्यूप्रिक क्लोराइड

**61. Tyndall effect occurs when a ray of light passes through a colloid or suspension.**

**It happens due to -**

- A) Reflection of light
- B) Refraction of light
- C) Scattering of light
- D) Diffusion of light

**जब प्रकाश की किरण किसी कोलॉयड या निलंबन से गुजरता है तो टिंडल प्रभाव को प्रदर्शित करता है। इसमें प्रकाश की कोन-सी परिघटना होती है?**

- A) प्रकाश का परावर्तन
- B) प्रकाश का अपवर्तन
- C) प्रकाश का प्रकीर्णन
- D) प्रकाश का विसरण

**ANSWER - C**

The Tyndall effect is the scattering of light as a light beam passes through a colloid.

The individual suspension particles scatter and reflect light, making the beam visible..

1. Tyndall effect can be seen when light rays come from the small hole of the room.
2. Tyndall effect can be observed when sun rays pass through the thick forest cover.

जब प्रकाश की किरण किसी कोलॉयड या निलंबन से होकर गुजरती है तो परीक्षित प्रावस्था के कणों द्वारा प्रकाश का प्रकीर्णन होता है इसे टिंडल प्रभाव कहते हैं।

1. कमरे के छोटे छिद्र से प्रकाश किरण आने

पर टिडल प्रभाव देखा जा सकता है।

2. घने जंगल के आच्छादन से सूर्य किरणों के गुजरने पर टिडल प्रभाव देखा जा सकता है।

**62. When an object is taken from the Earth to the Moon?**

- A) Both weight and mass remain the same.
- B) The weight changes, but the mass remains the same.
- C) Both weight and mass change.
- D) The mass changes, but the weight remains unchanged.

**जब किसी वस्तु को पृथ्वी से चाँद पर ले जाया जाए तो?**

- A) भार व द्रव्यमान दोनों समान रहते हैं।
- B) भार बदल जाता है, परंतु द्रव्यमान समान रहते हैं।
- C) भार व द्रव्यमान दोनों बदल जाते हैं।
- D) द्रव्यमान बदल जाता है, परन्तु भार अपरिवर्तित रहता है।

**ANSWER - B**

Mass is a measure of the amount of matter in an object and its amount is always fixed. The weight of an object is defined as the force of gravity on the object. It is calculated as the mass time of acceleration of gravity.

$$W = Mg$$

When an object is taken to the moon, the gravitational value there is different from the Earth, so the weight of the object becomes 1/6 there. But the mass remains fixed.

द्रव्यमान किसी वस्तु में द्रव्य की मात्रा होती है। कोई वस्तु को बनाने में उस वस्तु की जितनी मात्रा लगी होती है, उसे उस वस्तु का द्रव्यमान कहते हैं और इसकी मात्रा हमेशा निश्चित रहती है।

1. किसी वस्तु के भार को वस्तु पर लगने वाले गुरुत्व बल के रूप में परिभाषित किया जाता है।

इसकी गणना गुरुत्वाकर्षण के त्वरण के द्रव्यमान समय के रूप में की जाती है।

$$W = Mg$$

जब किसी वस्तु को चाँद पर ले जाया जाए तो वहाँ गुरुत्वाकर्षण का मान भिन्न होता है पृथ्वी से, इसलिए वहाँ वस्तु का भार 1/6 हो जाता है। परंतु द्रव्यमान निश्चित रहता है।

**63. Solar energy is converted into chemical energy in which of the following processes?**

- A) Fermentation
- B) Solar cell
- C) Osmosis
- D) During photosynthesis

**सौर ऊर्जा का रूपांतर रासायनिक ऊर्जा में निम्न में से किस प्रक्रिया में होता है?**

- A) किण्वन में
- B) सौर सेल में
- C) परासरण में
- D) प्रकाश संश्लेषण के दौरान

**ANSWER - D**

In photosynthesis, green plants prepare their food with the help of chlorophyll in the presence of sunlight, in photosynthesis solar energy is converted to chemical energy. In the same solar cell, solar energy is converted into electrical energy.

प्रकाश संश्लेषण क्रिया में हरे पौधे सूर्य प्रकाश की उपस्थिति में क्लोरोफिल की मदद से अपना भोजन तैयार करते हैं। वही सौर सेल में सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरण होता है।

**64. Which of the following waves does not travel in vacuum?**

- A) Fermentation
- B) solar cell
- C) Osmosis
- D) During photosynthesis

निम्नलिखित में से कौन सी तरंग शून्य में गमन नहीं करती है?

- A) ध्वनि
- B) प्रकाश
- C) पाराबैंगनी
- D) ऊष्मा

**ANSWER - A**

A medium is always required to move the sound wave. The speed of sound is highest in a solid, while in vacuum, the speed of sound is zero.

ध्वनि तरंग को गमन करने के लिए हमेशा माध्यम की आवश्यकता पड़ती है। ठोस में ध्वनि की चाल सबसे अधिक होती है, वहीं निर्वात में ध्वनि की चाल शून्य होती है।

**65. In myopia a concave lens is used to correct this vision defect. Its capacity is**

- A) Positive
- B) negative
- C) Neutral
- D) both A and B

निकट दृष्टि दोष जिसे मायोपिया भी कहते हैं। इस दृष्टि दोष को दूर करने के लिए अवतल लेंस का प्रयोग किया जाता है। उसकी क्षमता होती है-

- A) धनात्मक
- B) ऋणात्मक
- C) उदासीन
- D) A और B दोनों

**ANSWER - B**

If the reflection in the eye is not formed on the retina, due to any reason, clear vision is hindered. This obstacle is called vision defect. A concave lens is used to correct myopia. In this, the nearest object is clearly visible but the distant object is obscured. The capacity of a convex lens is positive and the capacity of a concave lens is negative. The SI unit of the lens capacity is a diopter.

यदि आंख में किन्हीं कारणों से प्रतिबिंब दृष्टि पटल पर नहीं पर बनता है, तो स्पष्ट देखने में बाधा आती है। इसी बाधा को दृष्टि दोष कहते हैं। निकट दृष्टि दोष को ठीक करने के लिए अवतल लेंस का प्रयोग किया जाता है। इसमें निकट की वस्तु स्पष्ट रूप से दिखाई देता है परंतु दूर की वस्तु अस्पष्ट दिखती है। उत्तल लेंस की क्षमता धनात्मक एवं अवतल लेंस की क्षमता ऋणात्मक होता है। लेंस की क्षमता का S.I unit डिऑप्टर होता है।

**66. Which of the following device is used to convert direct current (DC) into alternating current (AC)?**

- A) Inverter
- B) Transformer
- C) Capacitor
- D) Rectifier

निम्नलिखित में से किस युक्ति का प्रयोग दिष्ट धारा (DC) से प्रत्यावर्ती धारा (AC) प्राप्त करने हेतु किया जाता है।

- A) इनवर्टर
- B) ट्रांसफार्मर
- C) कैपेसिटर
- D) दिष्टकारी

**ANSWER - A**

Alternative current - An electric current in which the direction of electric current is reversed after a certain time interval is called 'alternating current'. Direct current - The direction of such an electric current is always remains the same, it is called the direct current. The rectifier is used to receive AC to DC current and the inverter is used to get AC from DC.

Alternative current - ऐसी विद्युत धारा जिसमें निश्चित समय अंतराल के पश्चात विद्युत प्रवाह की दिशा उल्लंघित हो जाए 'प्रत्यावर्ती धारा' कहते हैं। Direct current - ऐसी विद्युत धारा की दिशा सदैव एक



ही रहती है, दृष्टि धारा कहलाती है। AC से DC धारा प्राप्त करने के लिए दृष्टकारी (rectifier) का प्रयोग किया जाता है और DC से AC प्राप्त करने के लिए इनवर्टर (inverter) का प्रयोग करते हैं।

**67. Electrical fuses are used to protect electrical circuits, which are added to the circuit in which order?**

- A) in series order
- B) in parallel order
- C) Both A and B
- D) triangle order

**विद्युत परिपथों की सुरक्षा हेतु विद्युत फ्यूज का उपयोग होता है, जिसे परिपथ में किस क्रम में जोड़ा जाता है?**

- A) श्रेणी क्रम में
- B) समानांतर क्रम में
- C) A और B दोनों
- D) त्रायंगल क्रम में

**ANSWER – A**

**68. Xylem is a part of plant tissue, which of the following is not related to xylem?**

- A) Transport of food
- B) Internal wall (sieve tubes) not present
- C) It has a one-way operation.
- D) Transport of water and minerals.

**जाइलम पादप उत्तक का एक भाग है, निम्न में से कौनसा जाइलम से संबंधित नहीं है?**

- A) भोजन का संवहन
- B) अंतर्भित्ति (चालनी नलिकाएँ) उपस्थित नहीं
- C) इसमें एक तरफा संचालन होता है।
- D) जल एवं खनिज का संवहन करता है।

**ANSWER - A**

Xylem A tissue in vascular plants that carries water and dissolved minerals from the roots and provides support for softer tissues. Xylem consists of several different types of cells: fibers for support, parenchyma for storage, and tracheary elements for the transport of water.

जाइलम एवं जटिल पादप उत्तक है। यह जल, खनिज कों पौधे के विभिन्न भागों तक पहुंचाने का कार्य करते हैं। यह पौधे को यांत्रिक सहायता देते हैं। इन्हें जल संवहन उत्तक भी कहते हैं। इसमें एक तरफा संचालन होता है जबकि पौधों में भोजन का संवहन फ्लोएम के द्वारा होता है।

**69. Match -**

List I (Minerals) (Impact of deficiency)	List II
(a) Phosphorus blood pressure	1. Low
(b) Sulphur stroke fear of	2. Muscle weakness,
(c) Potassium and function growth	3. Blocking of body
(d) Sodium disturbances catabolism	4. Protein

**सुमेलित कीजिए -**

सूची I. (खनिज)  
प्रभाव)

- (a) फास्फोरस
  - (b) गंधक
  - (c) पोटैशियम
  - (d) सोडियम
- दुर्बलता, अंगघात की आशंका  
एवं कार्यात्मक अवरुद्ध  
गड़बड़ियां

सूची II (कमी के

- 1. निम्न रक्तचाप
- 2. पेशियों की
- 3. शरीर की वृद्धि
- 4. प्रोटीन अपाचय की

a b c d

- A) 2 1 3 4
- B) 3 4 2 1
- C) 3 1 2 4
- D) 2 4 3 1

**ANSWER - B**

**Calcium** - Teeth and bones weak, body growth blocked

**Phosphorus** - Teeth and bones weak, body growth and personnel blocked

**FOR COMPLETE TEST SERIES WHATSAPP ON 9896160956**

**Sulfur** - Protein deficiency and protein metabolism disturbances

**Potassium** - low blood pressure, muscle weakness, fear of stroke

**Chlorine** - loss of appetite, muscle spasms, tiredness

**Sodium**- low blood pressure, loss of appetite, muscle spasms, tiredness

**Magnesium** - The irregularities of metabolic reactions affect the functioning of diverse systems such as the function of the nerve.

**कैल्शियम**- दांत एवं हड्डियां दुर्बल, शरीर की वृद्धि अवरुद्ध

**फास्फोरस**- दांत एवं हड्डियां दुर्बल, शरीर की वृद्धि एवं कार्मिक अवरुद्ध

**गंधक**- प्रोटीन की कमी तथा प्रोटीन उपापचय की गड़बड़ियां

**पोटैशियम**-निम्न रक्तचाप, पेशियों की दुर्बलता, अंगघात की आशंका

**क्लोरीन**- भूख की कमी, पेशियों के ऐंठन, थकावट

**सोडियम**- निम्न रक्तचाप, भूख की कमी, पेशियों के ऐंठन, थकावट

**मैग्नीशियम**- उपापचयी अभिक्रियाओं की अनियमितता से विविध तंत्रों की कार्यिकी जैसे की तंत्रिका की कार्यिकी प्रभावित।

**70. Which of the following organisms is not Unicellular?**

- A) Amoeba
- B) Chlamydeous
- C) Bacteria
- D) Fungi

**निम्न में से कौन सा जीव एककोशिकीय नहीं है?**

- A) अमीबा
- B) क्लैमिडोनस
- C) जीवाणु
- D) कवक

**ANSWER - D**

The only cell is a complete organism in itself are amoeba, Chlamydeous, paramecium, bacteria etc. unicellular organism. In addition, multicellular organisms contain many cells and form different organs to perform various functions. Such as fungi, algae and animals.

एकमात्र कोशिका स्वयं में ही एक संपूर्ण जीव होता है जैसे - अमीबा, क्लैमिडोनस, पैरामीशियम, जीवाणु इत्यादि एककोशिकीय जीव है। इसके अतिरिक्त बहुकोशिकीय जीवों में अनेक कोशिकाएं समाहित होकर विभिन्न कार्य को संपन्न करने हेतु विभिन्न अंगों का निर्माण करती है। जैसे कवक, शैवाल तथा जंतु।

**71. The book titled "Sistema Naturi" has been written by**

- A) Darwin
- B) Carolus Linnaeus
- C) Lamarck
- D) Ernst Heckel

**"सिस्टेमा नेचुरी" नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?**

- A) डार्विन
- B) केरोलस लीनियस
- C) लैमार्क
- D) अर्सेट हेकेल

**ANSWER - B**

The book Sistema Naturi was written by Carolus Linnaeus, which later became the basis of various classification systems. He was born in Sweden.

केरोलस लीनियस द्वारा सिस्टेमा नेचुरी नामक पुस्तक लिखी, जो आगे चलकर विभिन्न वर्गीकरण प्रणालियों का आधार बनी। इनका जन्म स्वीडन में हुआ था।

**72. Complete absorption of food happens where?**

- A) ileum
- B) gastric

- C) large intestine  
D) pancreas

**भोजन का सर्वाधिक अवशोषण कहाँ होता है?**

- A) इलियम  
B) अमाशय  
C) बड़ी आंत  
D) पक्काशय

**ANSWER - A**

The length of Small intestine is 7.5 meters. The ileum is a part of it. Where, after complete digestion of the food, the absorption of amino acids and glucose is done by the vascular tissue.

छोटी आंत को क्षुद्र आंत भी कहा जाता है। जिसकी लंबाई 7.5 मीटर होती है। इलियम इसका एक भाग है। जहां भोजन का पूर्ण पाचन के बाद अमीनो अम्ल एवं ग्लूकोज का अवशोषण इसकी दीवार में बनी रसांकुरो द्वारा होता है।

**73. An energy pyramid is -**

- A) always upside down  
B) always upright  
C) sometimes upside down sometimes  
D) Curved

**ऊर्जा पिरामिड होता है?**

- A) हमेशा ऊल्टा  
B) हमेशा सीधा  
C) कभी उल्टा कभी सीधा  
D) वक्र

**ANSWER - B**

The energy accumulated in different nutritional levels in the ecosystem is created based on the number of organisms and the amount of food. Which is called ecological pyramid. They are 3 types.

पारिस्थितिक तंत्र में विभिन्न पोषण स्तरों में संचित ऊर्जा जीवों की संख्या तथा खाद्य पदार्थों

की मात्रा के आधार पर रचना बनाई जाती है। जिसे पारिस्थितिक पिरामिड कहते हैं। यह 3 तरह के होते हैं। जीव संख्या का पिरामिड, जीव भार का पिरामिड, ऊर्जा का पिरामिड- हमेशा सीधा होता है।

**74. Which of the following does not affect respiratory function in the plant?**

- A) CO<sub>2</sub>  
B) light  
C) O<sub>2</sub>  
D) Temperature

**निम्नलिखित में से कौन पोथे में श्वसन क्रिया को प्रभावित नहीं करता है?**

- A) CO<sub>2</sub>  
B) प्रकाश  
C) O<sub>2</sub>  
D) तापक्रम

**ANSWER - D**

**75. Which of the following is a water borne disease?**

- A) Cholera  
B) Smallpox  
C) tuberculosis  
D) None of these / More than one

**निम्नलिखित में कौन-सा जल जनित रोग है?**

- A) हैजा  
B) चेचक  
C) तपेदिक  
D) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

**ANSWER - E**

**76. Which one of the following words was not included in the original Preamble of the Indian Constitution ?**

- A) Sovereign  
B) Socialist  
C) Secular  
D) None of the above / More than one

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भारतीय संविधान की मूल प्रस्तावना में शामिल नहीं था?

- A) संप्रभु
- B) समाजवादी
- C) पंथनिरपेक्ष
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं/एक से अधिक

**Answer - D**

The 42nd Constitution Amendment, 1976 added three new words socialist, secular, and integrity to the Preamble of the Indian Constitution. These words were not included in the original Preamble of the Indian Constitution.

42 वें संविधान संशोधन, 1976 द्वारा भारतीय संविधान की प्रस्तावना में तीन नए शब्द समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, और अखंडता जोड़े गए। यह शब्द भारतीय संविधान की मूल प्रस्तावना में शामिल नहीं थे।

**77. For how many years, if a person resides out of India continuously the government of India can terminate his Indian citizenship ?**

- A) 5 years
- B) 7 years
- C) 10 years
- D) 11 years

लगातार कितने वर्षों तक भारत से बाहर रहने पर भारत सरकार किसी व्यक्ति को भारतीय नागरिकता से वंचित कर सकती है?

- A) 5 वर्ष
- B) 7 वर्ष
- C) 10 वर्ष
- D) 11 वर्ष

**Answer - B**

If an Indian citizen stays outside India for 7 consecutive years, then the Government of India can deny him Indian Citizenship.

यदि कोई भारतीय नागरिक लगातार 7 वर्षों तक भारत से बाहर रहता है तो भारत सरकार उसे भारतीय नागरिकता से वंचित कर सकती है।

**78. Which article of the Indian Constitution provides freedom from attending religious instruction or worship in certain educational institutions?**

- A) Article - 25
- B) Article - 26
- C) Article - 27
- D) Article - 28

भारतीय संविधान का कौन -सा अनुच्छेद शिक्षण संस्थानों में धार्मिक शिक्षा एवं धार्मिक उपासना में उपस्थित होने से स्वतंत्रता प्रदान करता है?

- A) अनुच्छेद -25
- B) अनुच्छेद -26
- C) अनुच्छेद -27
- D) अनुच्छेद 28

**Answer - D**

Article 28 article of the Indian Constitution provides freedom from attending religious instruction or worship in certain educational institutions.

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 28 शिक्षण संस्थानों में धार्मिक शिक्षा एवं धार्मिक उपासना में उपस्थित होने से स्वतंत्रता प्रदान करता है।

**79. Which of the following is exempted from 'equality before the law' ?**

- A) President
- B) Vice President
- C) Prime Minister
- D) None of the above

निम्न में से किन्हें 'विधि के समक्ष समानता' से छूट प्रदान की गई है?

- A) राष्ट्रपति
- B) उपराष्ट्रपति

- C) प्रधानमंत्री  
D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Answer – A**

According to the provisions of Article-361 of the Indian Constitution, the President and the Governor have been exempted from equality before the law. The President and the Governor are not answerable to the judiciary for the exercise of their powers and duties . No yaha delete krna hai criminal action can be taken against them during their tenure. However, during his tenure, civil proceedings can be taken for his personal actions during his tenure.

भारतीय संविधान के अनुच्छेद-361 के प्रावधानों के अनुसार राष्ट्रपति एवं राज्यपाल को विधि के समक्ष समानता से छूट प्रदान की गई है. राष्ट्रपति एवं राज्यपाल अपने पद की शक्तियों के प्रयोग और कर्तव्यों के लिए न्यायपालिका के प्रति उत्तरदायी नहीं होते हैं. इनके विरुद्ध इनके कार्यकाल के दौरान किसी प्रकार की दण्डिक या आपराधिक कार्यवाही नहीं की जा सकती है. हालांकि राष्ट्रपति एवं राज्यपाल पर उनके कार्यकाल के दौरान उनके व्यक्तिगत कार्यों के लिए सिविल कार्यवाही की जा सकती है।

**80. In which article of the constitution has the state been instructed that the state will prevent concentration of wealth and means of production?**

- A) Article 39 (a)  
B) Article 39 (b)  
C) Article 39 (c)  
D) Article 39 (d)

संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य को यह निर्देश दिया गया है कि राज्य यह प्रयास करेगा कि उत्पादन का तथा धन का अहितकारी संकेंद्रण न हो?

- A) अनुच्छेद 39(a)  
B) अनुच्छेद 39(b)

- C) अनुच्छेद 39(c)  
D) अनुच्छेद 39(d)

**Answer - C**

Article 39 (c) that the state has been directed " the State shall prevent concentration of wealth and means of production.

संविधान के अनुच्छेद 39(c) में राज्य को यह निर्देश दिया गया है कि राज्य यह प्रयास करेगा कि उत्पादन का तथा धन का अहितकारी संकेंद्रण न हो।

**81. Who is the ex-officio Chairman of the Zonal Councils ?**

- A) President  
B) Prime Minister  
C) Vice President  
D) Union Home Minister

**क्षेत्रीय परिषदों का पदेन अध्यक्ष कौन होता है?**

- A) राष्ट्रपति  
B) प्रधानमंत्री  
C) उपराष्ट्रपति  
D) केंद्रीय गृह मंत्री

**Answer - D**

The ex-officio Chairman of the Zonal Councils is the Union Home Minister. The regional councils were formed under the States Reorganization Act 1956.

क्षेत्रीय परिषदों का पदेन अध्यक्ष केंद्रीय गृह मंत्री होता है. क्षेत्रीय परिषदों का गठन राज्य पुनर्गठन अधिनियम 1956 के तहत किया गया था।

**82. What is the maximum number of elected representatives in Rajya Sabha ?**

- A) 233  
B) 238  
C) 250  
D) 245



राज्यसभा में निर्वाचित प्रतिनिधियों की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

- A) 233
- B) 238
- C) 250
- D) 245

**Answer - B**

The maximum number of members of Rajya Sabha can be 250, out of which 238 can be elected and 12 can be nominated. At present there are a total of 245 members in the Rajya Sabha of which 233 are elected and 12 nominated.

राज्यसभा के अधिकतम सदस्यों की संख्या 250 हो सकती है, जिसमें 238 निर्वाचित एवं 12 मनोनीत हो सकते हैं, वर्तमान में राज्यसभा में कुल 245 सदस्य हैं जिसमें 233 निर्वाचित एवं 12 मनोनीत है।

**83. If a member of legislative assembly wins in the Lok Sabha elections , then within how many days he will have to vacate the seat of his legislative assembly otherwise his Lok Sabha seat will end ?**

- A) 10 days
- B) 12 days
- C) 14 days
- D) 7 days

यदि कोई विधायक लोकसभा के चुनाव में जीतता है, तो कितने दिन की अवधि के अंदर उसे अपनी विधानसभा की सीट रिक्त करनी होगी अन्यथा उसकी लोकसभा की सीट समाप्त हो जाएगी?

- A) 10 दिन
- B) 12 दिन
- C) 14 दिन
- D) 7 दिन

**Answer - C**

If a legislator wins in the Lok Sabha election, he 14 will end its membership of

Parliament or its assembly seat will be empty within days.

यदि कोई विधायक लोकसभा के चुनाव में जीतता है, तो उसे 14 दिन की अवधि के अंदर अपनी विधानसभा की सीट रिक्त करनी होगी अन्यथा उसकी लोकसभा की सदस्यता समाप्त हो जाएगी।

**84. Which statement is not correct with respect to Lok Sabha ?**

- A) Only the Lok Sabha has the power to move a motion of no confidence against the government
- B) Voting takes place only in Lok Sabha on demand for grant
- C) Money Bill is first introduced in Lok Sabha
- D) The maximum strength of the Lok Sabha is 555 .

**लोकसभा के संदर्भ में कौन सा कथन सही नहीं है?**

- A) सरकार के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव लाने की शक्ति केवल लोकसभा को है।
- B) अनुदान की मांग पर मतदान केवल लोकसभा में होता है।
- C) धन विधेयक पहले लोकसभा में प्रस्तुत किया जाता है।
- D) लोकसभा की अधिकतम सदस्य संख्या 555 होती है।

**Answer - D**

The maximum number of members of the Lok Sabha is 552 of which 20 are from Union Territories from 530 states and 2 are Anglo Indians. At present there are 545 members in the Lok Sabha comprising 13 Union Territories from 530 states and 2 Anglo Indians.

लोकसभा की अधिकतम सदस्य संख्या 552 होती है, जिसमें 530 राज्यों से 20 संघ शासित क्षेत्रों से तथा 2 एंग्लो इंडियन होते हैं, वर्तमान में लोकसभा में 545 सदस्य जिसमें 530 राज्यों

से 13 संघ शासित क्षेत्रों से तथा 2 एंग्लो इंडियन है।

**85. The union executive consists which of the following?**

- 1) President
- 2) Vice President
- 3) Prime Minister
- 4) Attorney General
- 5) Comptroller and Auditor General

- A) 1,2 and 3  
B) 1, 3 and 4  
C) 1, 2 3, 4 and 5  
D) 1, 2, 3 and 4

**निम्नांकित में से कौन संघ की कार्यपालिका में शामिल होते हैं?**

- 1) राष्ट्रपति
- 2) उपराष्ट्रपति
- 3) प्रधानमंत्री
- 4) महान्यायवादी
- 5) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

- A) 1,2 और 3  
B) 1,3 और 4  
C) 1,2,3,4 और 5  
D) 1,2,3 और 4

**Answer - D**

The union executive consists of the President, Vice President, Prime Minister, Cabinet and Attorney General.

संघीय कार्यपालिका में राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, मंत्रिमंडल तथा महान्यायवादी शामिल होते हैं।

**86. Impeachment of the President is \_\_\_\_\_ a process of Parliament.**

- A) Legislative  
B) Judicial  
C) Executive  
D) quasi-judicial

**राष्ट्रपति पर महाभियोग संसद की एक \_\_\_\_\_ प्रक्रिया है?**

- A) विधायी  
B) न्यायिक  
C) कार्यकारी  
D) अर्ध-न्यायिक

**Answer – D**

Impeachment of the President is a quasi-judicial process of Parliament. He can be removed from office by impeachment for the 'violation of the constitution'.

राष्ट्रपति पर महाभियोग संसद की एक अर्ध-न्यायिक प्रक्रिया है। राष्ट्रपति पर 'संविधान का उल्लंघन करने पर महाभियोग चलाकर उसे पद से हटाया जा सकता है।

**87. Who among the following is not a member of any House of Parliament nor sits in Parliament, but is still an integral part of Parliament?**

- A) Vice President  
B) Attorney General  
C) President  
D) Lok Sabha Secretary General

**निम्न में से वह कौन है जो संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं होते हैं और न ही संसद में बैठता है, लेकिन फिर भी संसद का अभिन्न अंग है?**

- A) उपराष्ट्रपति  
B) महान्यायवादी  
C) राष्ट्रपति  
D) लोकसभा महासचिव

**Answer - C**

According to Article 79 of the Constitution, the Parliament of India has three parts – the President, the Lok Sabha and the Rajya Sabha. Although the President is not a member of any House of Parliament nor does he sit in Parliament, he is still an integral part of Parliament. This is because the session of both houses convenes or prorogues. He can dissolve

the Lok Sabha. There is a bill passed by both the Houses of Parliament until the law is not made until the President gives his assent.

संविधान के अनुच्छेद 79 के अनुसार भारत की संसद के तीन अंग हैं- राष्ट्रपति, लोकसभा एवं राज्यसभा. यद्यपि राष्ट्रपति संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं होता है और न ही वह संसद में बैठता है फिर भी वह संसद का अभिन्न अंग होता है. ऐसा इसलिए कि दोनों सदनों का सत्र आहूत या सत्रावसान करता है. वह लोकसभा को विघटित कर सकता है. संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित विधेयक तब तक विधि नहीं बनता जब तक राष्ट्रपति उसे अपनी स्वीकृति नहीं दे देता।

**88. The provision of joint sitting of both the houses of Parliament in the Indian constitution are inspired by the Constitution of which country?**

- A) Canada
- B) Britain
- C) Australia
- D) South Africa

**भारतीय संविधान में 'संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक' का प्रावधान किस देश के संविधान से प्रेरित है?**

- A) कनाडा
- B) ब्रिटेन
- C) ऑस्ट्रेलिया
- D) दक्षिण अफ्रीका

**Answer - C**

The provision of joint sitting of both houses of Parliament in the Indian Constitution is inspired by the Constitution of Australia.

भारतीय संविधान में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक का प्रावधान ऑस्ट्रेलिया के संविधान से प्रेरित है।

**89. What is the minimum age limit required to become a member of ' Gram Sabha ' ?**

- A) 21 years
- B) 18 years
- C) 30 years
- D) 22 years
- E) None of the above / More than one

**'ग्राम सभा का सदस्य' बनने के लिए न्यूनतम आयु सीमा कितनी होनी आवश्यक है?**

- A) 21 वर्ष
- B) 18 वर्ष
- C) 25 वर्ष
- D) 22 वर्ष

**Answer - B**

'Gram Sabha ' is formed consisting of registered voters of a panchayat area. The minimum age limit to be registered as a voter is 18 years. The minimum age required to be a member of the Gram Sabha is 18 years.

'ग्राम सभा किसी पंचायत क्षेत्र के पंजीकृत मतदाताओं से मिलकर गठित होती है मतदाता के रूप में पंजीकृत होने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 18 वर्ष की होती है. अतः ग्राम सभा का सदस्य होने के लिए न्यूनतम आयु 18 वर्ष होनी आवश्यक है।

**90. The Indian Famine Code (1883) was created by which commission?**

- A) Strachey Commission
- B) Hunter Commission
- C) Lee Commission
- D) Smith Committee

**भारतीय अकाल संहिता (1883) का निर्माण किस आयोग द्वारा किया गया था?**

- A) स्ट्रैची आयोग
- B) हंटर आयोग
- C) ली आयोग
- D) स्मिथ समिति

**ANSWER- (A)**

The Famine Code was created in 1883 on the recommendation of The Strachey Commission (1878).

1878 में स्ट्रेची आयोग बनाया गया जिसके अनुशंसा पर 1883 में अकाल संहिता बनाई गई।

**91. Which statement is correct with respect to the Government of India Act 1935?**

**Statement 1-** There was a provision of All India Union at the centre.

**Statement 2 -** Provision of provincial selfgovernment.

**Statement 3 -** Provision of independence of India.

- A) 1 only  
B) 2 only  
C) 1 and 2  
D) 1,2 and 3

**भारत सरकार अधिनियम 1935 के संबंध में कौन सा कथन सही है?**

**कथन 1-** केंद्र में अखिल भारतीय संघ का उपबंध था।

**कथन 2-** प्रांतीय स्वशासन का उपबंध था।

**कथन 3-** भारत की स्वतंत्रता का उपबंध था।

- A) केवल 1  
B) केवल 2  
C) 1 एवं 2  
D) 1,2 एवं 3

**ANSWER-C**

The main provisions of the Government of India Act 1935 were-

- (1) All India Union  
(2) Diarchy in the centre  
(3) Provincial self-government  
(4) End of diarchy in the provinces  
(5) Bicameral Central Legislature etc.

भारत शासन अधिनियम 1935 के प्रमुख उपबंध थे-

- (1) अखिल भारतीय संघ  
(2) केंद्र में द्वैध शासन

(3) प्रांतीय स्वशासन

(4) प्रांतों में द्वैध शासन समाप्त

(5) द्विसदनीय केंद्रीय विधानमंडल आदि

**92. East India Company's monopoly in Indian trade ended in-**

- A) 1803  
B) 1813  
C) 1833  
D) 1858

**भारतीय व्यापार में ईस्ट इंडिया कंपनी का एकाधिकार समाप्त हो गया।**

- A) 1803  
B) 1813  
C) 1833  
D) 1858

**ANSWER – (B)**

Under the Charter Act of 1813, the monopoly of the company from Indian trade was abolished although the trade with China and tea trade monopoly continued which was abolished in 1833.

1813 का चार्टर एक्ट के तहत कंपनी का भारतीय व्यापार से एकाधिकार समाप्त कर दिया गया हालांकि चीन के साथ व्यापार एवं चाय के व्यापार का एकाधिकार चलता रहा जिसे 1833 में समाप्त किया गया।

**93. Who suggested Mountbatten to invite Jinnah to form the government in the alternative of partition of India?**

- A) Jawaharlal Nehru  
B) Mahatma Gandhi  
C) Rajendra Prasad  
D) Abul Kalam Azad

**किसने भारत के विभाजन के विकल्प में माउंटबेटन को सुझाव दिया कि जिन्ना को सरकार बनाने के लिए आमंत्रित करें?**

- A) जवाहरलाल नेहरू  
B) महात्मा गांधी  
C) राजेंद्र प्रसाद

D) अबुल कलाम आजाद

**ANSWER - (B)**

It was Gandhiji's suggestion that the interim government should be handed over entirely to the leader of the League, Jinnah, to prevent communal riots in India, although this was not accepted by the Working Committee of the Congress.

गांधी जी का यह सुझाव था कि अंतरिम सरकार पूर्ण रूप से लीग के नेता जीना के हाथों में सौंप दी जाए, जिससे भारत में संप्रदायिक दंगों को रोका जा सके हालांकि इसे कांग्रेस की वर्किंग कमेटी ने नहीं माना।

**94. Who was the first and last Indian Governor General of India?**

- A) Lord Mountbatten
- B) Rajendra Prasad
- C) C. Rajagopalachari
- D) B.R. Ambedkar

**भारत के प्रथम एवं अंतिम भारतीय गवर्नर जनरल कौन थे?**

- A) लॉर्ड माउंटबेटन
- B) राजेंद्र प्रसाद
- C) सी. राजगोपालाचारी
- D) बी आर अंबेडकर

**ANSWER - (C)**

C. Rajagopalachari was the Governor General of India between 1948 -50. He became the only Indian Governor General of India.

1948-50 के मध्य सी. राजगोपालाचारी भारत के गवर्नर जनरल रहे। वह भारत के एकमात्र भारतीय गवर्नर जनरल बने।

**95. When was the 'Forward Bloc' based on leftist ideas established?**

- A) 1937
- B) 1938
- C) 1939
- D) 1941

**वामपंथी विचारों पर आधारित 'फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना कब हुई?**

- A) 1937
- B) 1938
- C) 1939
- D) 1941

**ANSWER - (C)**

After the Tripuri crisis in the year 1939, Subhash Chandra Bose established the Forward Bloc.

वर्ष 1939 में त्रिपुरी संकट के बाद सुभाष चंद्र बोस ने फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना की।

**96. The purpose of the Butler Committee (1927) was-**

- A) Promotion of public policy of the government
- B) Banning newspapers
- C) Improvement in education
- D) Improvement in relations between the Government of India and the princely states

**बटलर कमेटी (1927) का उद्देश्य था?**

- A) सरकार के लोक नीति को बढ़ावा देना।
- B) समाचार पत्रों पर प्रतिबंध लगाना।
- C) शिक्षा में सुधार लाना।
- D) भारत सरकार एवं देसी राज्यों के मध्य संबंधों को सुधारना।

**ANSWER - (D)**

Butler Committee was formed in 1927. Its main objective was to improve relations between India and Indian princely states. This committee is also called the princely committee of India.

बटलर कमेटी का गठन 1927 में किया गया इसका मुख्य उद्देश्य भारत और भारतीय रियासतों के मध्य संबंध सुधारना था। इस कमेटी को भारतीय रियासत कमेटी भी कहते हैं।



97. When was 'Day of Deliverance' celebrated by Muslim League?

- A) 22 December 1939
- B) 24 December 1939
- C) 27 December 1939
- D) 29 December 1939

मुस्लिम लीग द्वारा 'मुक्ति दिवस' कब मनाया गया?

- A) 22 दिसंबर 1939
- B) 24 दिसंबर 1939
- C) 27 दिसंबर 1939
- D) 29 दिसंबर 1939

ANSWER - (A)

On 22 December 1939, the Muslim League headed by Jinnah celebrated the 'Day of Deliverance'. This day was celebrated after the resignation by the Congress Cabinet.

22 दिसंबर 1939 को जिन्ना की अध्यक्षता में मुस्लिम लीग ने मुक्ति दिवस मनाया। यह दिवस कांग्रेस मंत्रिमंडल द्वारा सामूहिक त्यागपत्र के बाद मनाया गया।

98. The purpose of Poona Pact was-

- A) Enhancing Hindu-Muslim unity
- B) Abolition of reservation of Depressed class
- C) Cancelling the Round Table Conference
- D) Providing reservation to Depressed class

पूना समझौता किस उद्देश्य से किया गया था?

- A) हिंदू मुस्लिम एकता बढ़ाने
- B) दलित वर्ग के प्रतिनिधित्व को समाप्त करने
- C) गोलमेज सम्मेलन को रद्द करना
- D) दलित वर्ग को प्रतिनिधित्व देना

ANSWER - (D)

In the communal award, 71 seats were reserved for Depressed class in the provincial legislatures. Which was increased to 148 in the Poona Pact.

सांप्रदायिक अवार्ड में प्रांतीय विधान मंडलों में दलितों के लिए 71 सीटें आरक्षित थी। जिसे पूना समझौता में बढ़ाकर 148 कर दिया गया।

99. Who led a salt march in Tanjore, inspired by Gandhiji?

- A) K. Kamaraj
- B) C. Rajagopalachari
- C) Chidambaram Pillai
- D) Abul Kalam Azad

गांधीजी से प्रेरित होकर तंजौर में किसने नमक यात्रा की?

- A) के. कामराज
- B) सी. राजगोपालचारी
- C) चिदंबरम पिल्लई
- D) अबुल कलाम आजाद

ANSWER (B)

Chakravarty Rajagopalachari led the Salt Satyagraha on the coastline of Tanjore in Tamil Nadu. He undertook the salt journey from Trichinnapalli to Vedaranyam.

तमिलनाडु में तंजौर के समुद्री तट पर चक्रवर्ती राजगोपालाचारी ने नमक सत्याग्रह का नेतृत्व किया। उन्होंने त्रिचिनापल्ली से वेदारणयम की नमक यात्रा की।

100. The first General Secretary of the Swaraj Party formed in 1923 was-

- A) Motilal Nehru
- B) C. R. Das
- C) Vitthalbhai Patel
- D) Srinivas Iyengar

1923 में गठित स्वराज पार्टी के प्रथम महासचिव थे-

- A) मोतीलाल नेहरू
- B) सी. आर. दास
- C) विठ्ठल भाई पटेल
- D) श्रीनिवास अयंगर

ANSWER – (A)

After the failure of the Non-Cooperation Movement, the Swaraj Party was founded in 1923 by C.R. Das and Motilal Nehru. Chittaranjan Das became its president and its general secretary was Motilal Nehru.

असहयोग आंदोलन के असफलता के बाद 1923 में स्वराज पार्टी की स्थापना सी. आर. दास एवं मोतीलाल नेहरू ने की। चितरंजन दास इसके अध्यक्ष एवं मोतीलाल नेहरू के महासचिव बने।

### **STUDY MASTER OFFICIAL**

- 1. Complete Test Series –Rs. 5000/-**
- 2. Complete STUDY MATERIAL Notes (typed PDF)– Rs. 3500/-**
- 3. Current Affairs Notes& Pdfs– Rs. 500/- per month**
- 4. Complete Syllabus Video Lectures – Rs. 11000**
- 5. Combo (1.+2.+3.+4.) – Rs. 12500/-**  
Validity of Combo is 4 years (updated lectures and Notes will be provided to you Every Year)

**For enquiry Whatsapp 9896160956**

**FOR COMPLETE TEST SERIES WHATSAPP ON 9896160956**