

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 विश्वद्यालय में शिक्षा ग्रहण नहीं की?

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

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

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 शुरुआत कब की गई थी?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 क्लीनिक' स्थापित करने की घोषणा की गई?

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

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

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

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

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

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

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

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 लॉरेयस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवॉर्ड में किसे "स्पोर्ट्स मैन ऑफ द ईयर" चुना गया?

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

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

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

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

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

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

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

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।

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

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) मोन्टेनीग्रो
- B) म्यांमार
- C) मालदीव
- D) दक्षिण कोरिया

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
- B) अलवर
- C) छछरौली
- D) कैथल

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) Ar > CO₂ > Ne > He
- B) CO₂ > Ar > He > Ne
- C) CO₂ > Ar > Ne > He
- D) He > Ar > CO₂ > Ne

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

- A) Ar > CO₂ > Ne > He
- B) CO₂ > Ar > He > Ne
- C) CO₂ > Ar > Ne > He
- D) He > Ar > CO₂ > Ne

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

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

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) जोन्डा (अर्जेंटीना)
- B) संताअन्ना (कलिफोर्निया)
- C) चिनुक (यूएसए, कनाडा)
- D) उपरोक्त सभी

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।

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

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।

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

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

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

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

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

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

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 उद्योगों के सूचकांक" में निम्नलिखित में से किसको सर्वाधिक महत्व दिया गया है?

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

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 बैंकों 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

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

54. 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

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

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

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

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

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

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

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

- A) +4 exhibit oxidation.
- B) M^{-2} & M^4 ions are formed.
- C) +2 & +4 exhibit oxidation.
- D) M^{2+} & 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) M^{-2} & M^4 आयन बनाते हैं।
- C) +2 & +4 ऑक्सीकरण प्रदर्शित करते हैं।
- D) M^{2+} & M^{4+} आयन बनाते हैं।

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

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

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

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।

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

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

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

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

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

विधुत परिपथों की सुरक्षा हेतु विधुत 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) ट्रायंगल क्रम में

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।

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
दुर्बलता, अंगघात की आशंका
(c) पोटैशियम
एवं कार्बिकी अवरुद्ध
(d) सोडियम
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

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

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) अर्स्ट हेकेल

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

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

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

- A) CO₂
B) light
C) O₂
D) Temperature

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

- A) CO₂
B) प्रकाश
C) O₂
D) तापक्रम

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

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

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

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

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

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)

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

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

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

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।

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 कोन 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

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

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

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

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

'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

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

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

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

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

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

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

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।

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

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

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

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

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. Combo (1.+2.+3.) – Rs. 5000/-

For enquiry Whatsapp 9896160956