UPSSSC PET 28 Oct 2023 1st Shift Answer Key

- शिवाजी की मृत्यु के बाद, मराठा राज्य में प्रभावी 1. शक्ति चितपावन ब्राह्मणों के एक परिवार के पास थी, जिन्होंने शिवाजी के उत्तराधिकारियों को पेशवा (या प्रधान मंत्री) के रूप में सेवा दी थी, कौन सा शहर मराठा साम्राज्य की राजधानी बन गया?
 - (B) नागपुर (C) नासिक After Shivaji's death, effective power in the Maratha state was wielded by a family of Chitpavan Brahmanas who served Shivaji's as Peshwa (or principal minister), which city became the capital of the Maratha kingdom?
 - (A) Satara (C) Nashik
- (B) Nagpur
- (D) Poona (Pune)
- महावीर स्वामी को 'जिन" के नाम से जाना जाने 2. लगा, "जिन" का क्या अर्थ है?
 - (A) विजेता (C) भगवान
- (B) महान आत्मा
- (D) अहिंसक Mahavir Swami became known as "Jina", what does "Jina" mean?

 (A) The Conqueror (B) The great soul

 (C) The God (D) Non-violent

- जैसा कि अशोक के शिलालेखों में उल्लेख किया गया 3.) है, मौर्य साम्राज्य में राजधानी पाटलिपुत्र और अन्य चार प्रांतीय केंद्रों सहित पाँच प्रमुख राजनीतिक केंद्र थे। निम्नलिखित में से कौन सा प्रांतीय केंद्र नहीं था ?
 - (A) तक्षशिला
- (B) उज्जयिनी
- (C) सुवर्णगिरि
- (D) इद्रप्रस्थ

As mentioned in Asokan inscriptions, there were five major political centres in the Mauryan empire including the capital Pataliputra and other four provincial centres. Which among the following was not the provincial centre?

- (A) Taxila
- (B) Ujjaiyini
- (C) Suvarnagiri
- (D) Indraprastha
- ऋग्वेद में विश्वामित्र नामक एक ऋषि और किन दो नदियों के बीच स्वाद है?
 - (A) सतलुज और चिनाब(B) व्यास और सतलुज
 - (C) चिनाब और रावी (D) ब्यास और झेलम Rigveda contains dialogue between a sage named Vishvamitra and which two rivers?
 - (A) Sutlej and Chenab
 - (B) Beas and Sutlej
 - (C) Chenab and Ravi
 - (D) Beas and Jhelum

- की सूबेदारी सवाई राजा 1722 节, जयसिंह को दी गई थी।
 - (B) मालवा
 - (Á) आमेर (C) लखनऊ
- (D) आगरा was given
- In 1722, the subadari of to Sawai Raja Jai Singh.
- (A) Amber
- (B) Malwa
- (C) Lucknow
- (D) Agra
- निम्नलिखित में से किसने अपने सहयोगियों को यह महसूस करने के लिए प्रेरित किया था कि संविधान 6. सभा ब्रिटिश निर्मित थी और 'ब्रिटिश योजनाओं पर काम कर रही थी जैसा कि ब्रिटिश चाहते थे कि इस पर कॉम किया जाए।"?
 - (A) सरदार वल्लभभाई पटेल
 - (B) सी. राजगोपालाचारी
 - (C) अब्दुर निश्तार

(D) सोमनाथ लाहिड़ी

Who among the following had exhorted his colleagues to realise that the Constituent Assembly was British-made and was "working on the British plans as the British liked it to be worked out"?

- (A) Sardar Vallabhbhai Patel
- (B) C. Rajagopalachari
- (C) Abdur Nishtar
- (D) Somnath Lahiri
- चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ने परिषद 7. राजनीति में वापसी पर बहस करने के लिए कांग्रेस के भीतर निम्नलिखित में से किस राजनीतिक दल का गठन किया था ?
 - (A) दि इंडियन लीग

(B) स्वराज पार्टी

- (C) हिंदुस्तान सोशियलिस्ट रिपब्लिक एसोसिएशन
- (D) दि बॉम्बे प्रेसीडेंसी एसोसिएशन

Chittaranjan Das & Motilal Nehru had formed which of the following political parties within the Congress to argue for a return to council politics?

- (A) The Indian League
- (B) Swaraj Party
- (C) Hindustan Socialist Republic Association
- (D) The Bombay Presidency Association

"उड़िया पठार" भारत के निम्नलिखित में से किस कांग्रेस का वह अधिवेशन कहाँ हुआ था जिसमें 8. (12) महात्मा गाँधी ने अन्य नेताओं को खिलाफत के राज्य में स्थित है ? साथ-साथ स्वराज के समर्थन में असहयोग (B) मध्य प्रदेश (A) राजस्थान आंदोलन शुरू करने की आवश्यकता के बारे में √(D) महाराष्ट्र (C) कर्नाटक "Oriya Plateau" is situated in which of आश्वस्त किया था ? (A) बॉम्बे (B) लाहीर the following states of India? (B) Madhya Pradesh (D) नागप्र (C) कलकत्ता (A) Rajasthan (D) Maharashtra Where was the session of the Congress (C) Karnataka had taken place in which Mahatma शीत ऋतु की शुरुआत में तिमलनाडु के तटीय क्षेत्रों Gandhi convinced other leaders about the need to start a non-cooperation में वर्षा का क्या कारण है? movement in support of Khilafat as well (A) उत्तर-पूर्वी वर्षाऋत् (मानसून) as swaraj? (A) Bombay (B) Lahore (B) स्थानीय वाय परिसंचरण (C) Calcutta (D) Nagpur (C) शीतोष्ण चक्रवात (D) दक्षिण-पश्चिम वर्षा ऋतु (मानसून) निम्नलिखित में से कौन "खुदाई खिदमतगार" का 9. What causes rainfall on the coastal areas संस्थापक था और जिसे बादशाह खान के नाम से of Tamil Nadu in the beginning of भी जाना जाता है? winters? (A) सैयद अहमद खान (A) North-Eastern Monsoon (B) हकीम अजमल खान (B) Local Air Circulation (C) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (C) Temperate Cyclones (D) खान अब्दुल गफ्फार खान (D) South-West Monsoon Who among the following was the founder of the "Khudai Khidmatgars" राजस्थान के जालौर जिले में किस प्रकार का and is also known as Badshah Khan? ग्रेनाइट पाया जाता है? (A) Syed Ahmed Khan (A) राखी ग्रीन ग्रेनाइट (B) Hakim Ajmal Khan (C) Maulana Abul Kalam Azad (B) मेरी गोल्ड ग्रेनाइट (D) Khan Abdul Ghaffar Khan (C) काला ग्रेनाइट (D) रोज़ी पिंक (गुलाबी) ग्रेनाइट 1913 में हिंदस्तान गदर पार्टी का मुख्यालय 10. में स्थित था। Which type of granite is found in Jalore district of Rajasthan? (A) दिल्ली (B) लाहौर (A) Rakhee Green Granite (D) सैन फ्रांसिस्क (C) कलकत्ता (B) Merry Gold Granite Gadar Party's Hindustan The (C) Black Granite in 1913. headquarter was located at (D) Rosy Pink Granite (B) Lahore (A) Delhi (C) Calcutta (D) San Francisco पुर्तगालियों द्वारा निर्मित बंदेल चर्च) भारत के 15. शिरुई (सिरोय) कुमुदिनी/लिली भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में निम्नलिखित में से किस राज्य में पाई जाने वाली स्थित है ? एकमात्र स्थलीय कुमुदिनी/लिली है ? (A) गोवा (B) पुडुचेरी (B) पश्चिम बंगाल (A) असम (C) पश्चिम बंगाल (D) ओडिशा (C) मणिपर (D) त्रिप्रा Bandel Shirui (Siroy) Lilly is the only terrestrial Church Portuguese is located in which of the Lilly found in which of the following following states/UTs of India? states of India? (A) Assam (B) West Bengal (B) Puducherry (C) West Bengal (C) Manipur (D) Tripura (D) Odisha 3

बीमा विनियामक एवं विकास प्राधिकरण का 16. गन्ने के उचित एवं लाभकारी मुल्य (FRP) को कौन मुख्यालय कहाँ स्थित है? 19. (B) नई दिल्ली TRO (A) विपणन और निरीक्षण निदेशाल्य, कृषि प्र(A) मुंबई √(D) हैदराबाद Where is the head office of Insurance (C) चेन्नई मंत्रालय Regulatory & Development Authority (B) राष्ट्रीय शर्करा संस्थान, कानपुर (C) आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति (D) कृषि लागत और मूल्य आयोग located? (B) New Delhi (A) Mumbai Who approves the Fair and Remunerative (D) Hyderabad Price (FRP) of sugarcane? (C) Chennai निम्नलिखित में से कौन सा डिपॉजिटरी संस्थान का (A) Directorate of Marketing Inspection, Ministry of Agriculture 20. एक प्रकार नहीं है ? (B) The National Sugar Institute, (A) नाबार्ड (NABARD) Kanpur (B) ऋण संघ (लोन एसोसिएशन) (C) Cabinet Committee on Economic (C) वाणिज्यिक बैंक (कमर्शियल बैंक्स) (D) Commission for Agricultural Costs (D) क्रेडिट को -ऑपरेटिव सोसाइटीज़ Which of the following is not a type of and Prices निम्नलिखित में से कौन सा एक भारतीय श्रम Depository Institution ? 17. कानून और सामाजिक सुरक्षा उपाय है, जिसका (A) NABARD उद्देश्य "काम करने का अधिकार"(राइट टू वर्क) (B) Loan Association (C) Commercial Banks की गारंटी देना है? (D) Credit Co-operative Societies (A) भारतीय प्रबंधन संस्थान अधिनियम (B) महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी (21) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 के पारित होने के साथ भारत एक अधिराज्य बन गया और अधिराज्य विधानमंडल ने भारत (C) वेतन भुगतान (संशोधन) अधिनियम, 2017 अधिनियम, 1935 की किस धारा के प्रावधानों के (D) नागरिकता अधिनियम तहत 1947 से 1949 तक कानून बनाए ? Which of the following is an Indian (A) धारा 100 Labour Law and Social Security measure √(B) धारा 101 ₩ (C) धारा 135 aimed at guaranteeing the "Right to (D) धारा 130 With the passing work"? of the Independence Act 1947 India became a (A) Indian Institute of Management Act Dominion and the Dominion Legislature (B) Mahatma Gandhi National Rural made laws from 1947 to 1949 under the Employment Guarantee Act provisions of which section of the (C) The Payment Wages Government of India Act 1935? (Amendment) Act, 2017 (A) Section 100 (B) Section 101 (D) Citizenship Act (C) Section 135 (D) Section 130 "स्वर्ण क्रांति" भारत में निम्नलिखित में से किस एक व्यक्ति जो संसद का सदस्य नहीं है, उसे 18. 22. किष क्षेत्र में विकास के लिए जिम्मेदार है ? राष्ट्रपति द्वारा अधिकतम कितने महीनों के लिए मंत्री के रूप में नियुक्त किया जा सकता है ? (A) बागवानी (B) आलू उत्पादन (C) पेट्रोलियम उत्पादन (D) तिलहन उत्पादन (A) 3 महीने (B) 6 महीने "Golden Revolution" is responsible for (C) 9 महीने the development in which of following (D) 12 महीने A person who is not a member of agriculture sector in India? Parliament can be appointed as Minister by the President for a maximum (A) Horticulture period of how many months? (B) Potato Production (C) Petroleum Production (A) 3 months (B) 6 months (C) 9 months (D) Oil seed Production (D) 12 months 4

23. उस उच्च न्यायालय का नाम बताइए, जिसका क्षेत्राधिकार अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के केंद्रशासित प्रदेश पर है।

(A) कलकत्ता उच्च न्यायालय

- (B) दिल्ली उच्च न्यायालय
- (C) मद्रास उच्च न्यायालय
- (D) आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय

Name the high court that has jurisdiction over the Union Territory of the Andaman and Nicobar Islands.

- (A) The Calcutta High Court
- (B) The Delhi High Court
- (C) The Madras High Court
- (D) The Andhra Pradesh High Court
- 24. पंचायती राज संस्थाओं के अस्तित्व के लिए भारत की संसद द्वारा 73वाँ और 74वाँ संवैधानिक संशोधन कब पारित किया गया ?

(A) अक्टूबर, 1973

- (B) नवंबर, 1952
- (e) दिसंबर, 1992
- (D) दिसंबर, 1973

When 73rd and 74th Constitutional amendments were passed by the Parliament of India for the existence of Panchayati Raj Institutions?

- (A) October, 1973 (B) November, 1952
- (C) December, 1992(D) December, 1973
- 25. वर्ष 1928 में मोतीलाल नेहरू समिति द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम/विधेयक प्रस्तावित किया गया था?
 - (A) इल्बर्ट बिल

(B) अधिकारों का बिल

- (C) आपराधिक जनजाति अधिनियम
- (D) सिंध भूमि उड्डयन विधेयक

Which among the following acts/bills were proposed by the Motilal Nehru Committee in the year 1928?

(A) Ilbert Bill

- (B) Bill of rights
- (C) Criminal Tribes Act
- (D) Sindh Land Aviation Bill

- 26. स्वरयंत्र के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है.?
 - (A) इसमें स्वर रज्जु होते हैं।
 - (B) यह एक हड्डीदार बक्सा है।
 - (C) यह श्वासनली में आक्रमण करने वाले रोगजनकों को रोकता है।
 - (D) महं उपास्थि से बना एक अंग है और ग्रसनी को श्वासनली से जोड़ता है।

Which one of the following is correct regarding larynx?

- (A) It houses the vocal cords.
- (B) It is a bony box.
- (C) It prevents the invading pathogens into the trachea.
- (D) It is an organ made of cartilage and connects the pharynx to the trachea. .
- 27. मिल्कु ऑफ मैम्नीशिया किस प्रकार का कोलाइड है ?
 - (A) घन सोल
- (B) सोल
- (C) एरोसोल
- (D) इमल्शन

Milk of Magnesia is which type of colloid?

- (A) Solid Sol
- (B) Sol
- (C) Aerosol
- (D) Emulsion
- 28. निम्नलिखित में से कौन सा <u>कार्बनिक यौगिक</u> मानव शरीर में प्रोटोप्लाज्म को जमा देता है ?
 - (A) मेथैनोइक एसिड (B) इथैनॉल
 - (C) मेथैनॉल
- ∠(D) प्रोपेनॉन

Which of the following organic compound coagulates the protoplasm in the human body?

- (A) Methanoic Acid (B) Ethanol
- (C) Methanal
- (D) Propanone
- 29. निम्नलिखित में से कौन सा आंत्रिक सौर मंडल में स्थित एकमात्र बौना ग्रह है ?
 - (A) मेकमेक
- (B) सेरेस
- (e) प्ल्*टो*
- (D) हौमिया

Which of the following is the only Dwarf planet located in the inner Solar System?

- (A) Makemake
- (B) Ceres
- (C) Pluto
- (D) Haumea

5

MN₂

300

1920

15

दिव्या अपने मासिक वेतन का 24% भोजन पा बिछुआ (नेटल) की पत्तियों के चुभने वाले बालों में और 15% अपने बच्चों की शिक्षा पर खर्च करती 🕬 30. निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल मौाूद होता है ? हैं। शेष वेतन में से वह 25% मनोरंजन पर और 🤊 20% परिवहन पर खर्चे करती है। अब उसके पास (A) मेथैनोइक अम्ल (B) एथैनोइक अम्ल ₹ 10,736 बचे हैं। दिव्या का मासिक वेतन 30 (C) ऑक्सालिक अम्ल (D) एस्कॉर्बिक अम्ल Which of the following acids is present कितना है ? Divya spends 24% of her monthly salary in the stinging hair of nettle leaves? (A) Methanoic Acid(B) Ethanoic Acid on food and 15% on the education of her (C) Oxalic Acid children. Of the remaining salary, she (D) Ascorbic Acid spends 25% on entertainment and 20% इंग्लैंड-न्यूजीलैंड वन डे मैच में बारिश के कारण 31. on conveyance. She is now left with इंग्लैंड को जीत के लिए 48 ओवर में 324 रन ₹ 10,736. What is the monthly salary of चाहिए थे। शुरुआती 10 ओवर में औसत स्कोरिंग रेट 6 था, लेकिन अगले 10 ओवर में यह बढ़कर Divya? (B) ₹ 30,200 (A) ₹ 32,000 8.5 हो गया । इसके बाद अगले 10 ओवर में यह (D) ₹ 32,500 (C) ₹ 30,000 गिरकर 5.5 पर आ गया और अगले 10 ओवर में निम्नलिखित में से किस विकल्प में विलोम-युग 36. फिर बढ़कर 7 पर पहुँच गया । अब मैच जीतने के सही नहीं है ? लिए किस औसत की जरूरत है ? (A) औचक- अकसर In the England-New Zealand one day (B) डाँबाँडोल - अस्थिर match, due to rain, England needed 324 (C) झिड़कना - पुचकारना runs in 48 overs to win. In initial 10 overs, (D) ग़ाफिल – ख़बरदार the average scoring rate was 6, but in next <u>'होनहार बिरवान के होत चिकने पात'</u> लोकोक्ति 10 overs it increased to 8.5. It then declined 37. to 5.5 in next 10 overs and again rose to 7 का अर्थ निम्न में से क्या है ? in next 10 overs. To win the match now (A) होनहार व्यक्ति सदा दिखावा करता है । what average is needed? (B) होनहार व्यक्ति हमेशा दूसरों के दोष (A) 8.25 निकालता है। (B) 6.75 (C) होनहार व्यक्ति बहुत ही परिश्रम करता है । (C) 7.75 (D) होनहार व्यक्तियों की प्रतिभा बचपन में ही (D) इनमें से कोई नहीं/None of these दिखाई दे जाती है। निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द निम्नलिखित में से कौन सा अवरोही क्रम में है ? 32. 38. Which of the following is in descending पुल्लिंग है ? order? (A) संचार, पालन, ग्रीवा (A) 5/8; 9/13; 11/17 (B) मनुष्यत्व, बनावट, रौनक (B) 5/8; 11/17; 9/13 (C) पतलून, झल्लाहट, अक्षण्णता (C) 9/13; 11/17; 5/8 प्लेटफार्म, प्राधिकरण, गिरोह (D) 11/17; 9/13; 5/8 निम्नलिखित में से किस विकल्प में शुद्ध वाक्य है ? 39. $\frac{0.081}{0.0064} \times \frac{0.484}{6.25} \times \frac{2.5}{21.1}$ का वर्गमूल है : 33. (A) महादेवी छायावादी कवयित्रि हैं। (B) जब भी आप आओ, मुझे मिलें। Square root of $\frac{0.081}{0.0064} \times \frac{0.484}{6.25} \times \frac{2.5}{21.1}$ is: (C) आपका दर्शन पाकर मैं धन्य हो गया । (A) 0.45 (B) 0.34 (C) 0.75 (D) 0.55 (D) रमा ने अपने भाई से पुस्तक पढ़ने को कहा। $(8^{-1}-9^{-1})^{-1}\div(4^{-1}-9^{-1})^{-1}$ का मान है : 'कलम के जादूगर' किसे कहा गया है ? 40. 34. (A) मैथिलीशरेण गुप्त (B) सुमित्रानंदन पंत V The value of $(8^{-1} - 9^{-1})^{-1} \div (4^{-1} - 9^{-1})^{-1}$ is: (C) रामवृक्ष बेनीपरी (A) 20 (B) 25 (C) 15 (D) 10

MN₂

Choose the antonym of underlined word from the given options: He is very fastidious about his choice of food. (A) Careful (B) Thoughtless (C) Careless (D) Indiscreet Put the correct form of the verb: I am the person who to be blamed. (B) are (A) am (D) were Which of the following spellings is incorrect? (B) Amateur (A) Journey (D) Aniversary (C) Beneficiary Read the following paragraph and answer the following questions: (Q. 44 and 45) India is marked by a diversity of physical features such as mountains, plateaus, plains, coasts and islands. Standing as sentinels in the north are the lofty snow-capped Himalayas. Him+alaya mean 'the abode of snow'. The Himalayan mountains are divided into three main parallel ranges. The northernmost is the Great Himalaya or Himadri. The world's highest peaks are located in this range. Middle Himalaya or Himachal lies to the south of Himadri. Many popular hill stations are situated here. The Shiwalik is the southernmost range. The northern Indian plains lie to the south of the Himalayas. They are generally level and flat. These are formed by the alluvial deposits laid down by the rivers - The Indus, The Ganga, The Brahmaputra and their tributaries. These river plains provide fertile land for cultivation. That is the reason for high concentration of population in these plains. World's highest peaks are located in the (A) Shiwalik range (B) Himadri range (C) Middle Himalaya (D) Southernmost range 45. Northern Indian plains are rich in (A) Alluvial deposits

(B) Iron ore deposits(C) Diamond mines

(D) Copper deposits

36

46. एक निश्चित कूट भाषा में, '@' '+' को दर्शाता. है, '⊕' '-' को दर्शाता है, 'a' '+' को दर्शाता है और 'θ' '×' को दर्शाता है। In a certain code language, '@' represents '+', '⊕' represents '-', 'a' represents '+' and 'θ' represents '×'. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर खोजें:
Find out the answer to the following

Find out the answer to the following question:

8900 α 100 ⊕ 5 θ 4 ⊕ 121 α 11 = ?

(A) 58

(B) 158

(C) 62

(D) 205

47.) संख्याओं के दिए गए क्रम में से गलत संख्या ज्ञात कीजिए :

Find out the wrong number in the given sequence of numbers:

582, 605, 588, 611, 634, 617, 600

(A) 611

(B) 605

(C) 600

(D) 634

17 जून, 1998 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?

(A) सोमवार

(B) गुरुवार

(C) ब्धवार

(D) मंगलवार

What was the day of the week on 17th June, 1998?

(A) Monday

(B) Thursday

(C) Wednesday

(D) Tuesday

49. यदि <u>A + B</u> का अर्थ है कि A, B की माँ है; A - B का अर्थ है कि A, B का भाई है; A % B का अर्थ है कि A, B का पिता है और A × B का अर्थ है कि A, B की बहन है, निम्नलिखित में से कौन सा दर्शाता है कि P, Q का मामा है ?

> If A + B means A is the mother of B; A - B means A is the brother of B; A % B means A is the father of B and A × B means A is the sister of B, which of the following shows that P is the maternal uncle of Q?

(A) $Q-N+M\times P(B)$ Q-S%PX

(C) $P+S\times N-Q$ (D) $P-M+N\times Q$

- 50. नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से सामान्य ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए दिए गए दो कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। कथन : सभी डंडे बंद्कें हैं । कुछ नावें डंडे नहीं हैं । निष्कर्ष :
 - सभी बंदकें नावें हैं।

कुछ नावें बंदकें नहीं हैं।

(A) यदि केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है ।

- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।
- (C) यदि या तो I या II अनुसरण करता है।
- (D) यदि न तो I और न ही II अनुसरण करता है । In the question below two statements followed by two conclusions numbered I and II are given. You have to take the given two statements to be true even if they seem to be at variance from conclusions and then decide which of the the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements: All poles are guns. Some boats are not poles.

Conclusions:

- All guns are boats.
- Some boats are not guns.
- (A) If only conclusion I follows.
- (B) If only conclusion II follows.
- (C) If either I or II follows.
- (D) If neither I nor II follows.

हाल ही में, भारतीय गोल्फर शुभंकर शर्मा ने इंग्लैंड के मर्सीसाइड में रॉयल लिवरपूल गोल्फ क्लब में संयुक्त आठवें स्थान पर रहने के बाद ओपन में सर्वेश्रेष्ठ परिणाम दर्ज किया है । उन्हें किस वर्ष अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?

Recently, Shubhankar Sharma, Indian golfer has recorded the best result at the Open after finishing in tied-eighth position at the Royal Liverpool Golf Club in Merseyside, England. In which year he was conferred the Arjuna Award?

(A) 2016

(B) 2018

(C) 2020

(D) 2022

भारत सरकार द्वारा संचालित निम्नलिखित में से कौन सा निगम "एशिया ट्रांजिशन फाइनेंस स्टडी 52. ग्रुप" (ATFSG) में शामिल होने वाला पहला सदस्य बन गया है ?

(A) इंडिया इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड (B) औद्योगिक वित्त निगम लिमिटेड (इंडस्ट्रियल

फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड)

(C) राष्ट्रीय आवास बैंक (नेशनल हाउसिंग बैंक)

(D) पावर फाइनेंस कॉपरिशन लिमिटेड

Which among the following Government of India undertaken Corporation has become the first member to join "Asia Group" Study Finance Transition (ATFSG)?

Infrastructure Finance (A) India Company Limited

Corporation Finance (B) Industrial Limited

(C) National Housing Bank

(D) Power Finance Corporation Limited गुरुग्राम में स्टार्टअप-20 के समापन समारोह के

दौरान, भारत ने आधिकारिक तौर पर वर्ष 2024 के लिए निम्नलिखित में से किस देश को मशाल

सौंपी ?

(A) फ्रांस (C) ब्राजील

(B) कनाडा **(D)** जर्मनी

ceremony During the closing Startup-20 at Gurugram, India officially handed over the torch to which among the following countries for the year 2024?

(A) France

(B) Canada

(C) Brazil

(D) Germany

0

54. मुख्य न्यायाधीश_ (सीजेआई) डी.वाई. चंद्रचूड़ द्वारा कौन सा पोर्टल लॉन्च किया गया है जो अधिवक्ताओं, वादियों, नागरिकों को भारत के सर्वोच्च न्यायालय में प्रवेश के लिए क्यूआर कोड-आधारित ई-पास का अनुरोध करने की अनुमति देता है ?

> Which portal is launched by Chief Justice of India (CJI) D.Y. Chandrachud that allows advocates, litigants, citizens to request QR code-based e-passes to enter in the Supreme Court of India?

A(A) सुअभिवादन / SuAbhiyadan

- भ्रा) सुस्वागतम् / SuSwagatam
- (C) स्प्रणाम / SuPranam
- (D) सुसत्कार / SuSatkar

- हाल ही में, केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री 55. श्री नितिन गडकरी ने भारत में 3.5 टन तक के वाहनों के लिए वाहून सुरक्षा मानकों को बढ़ाकर सड़क सुरक्षा बढ़ाने के उद्देश्य से भारत एनसीएपी (NCAP) लॉन्च किया । NCAP का पूर्ण रूप बताइये ।
 - (A) न्यू कार असेसमेंट प्रोडक्शन
 - (B) न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम
 - (C) न्यू कार एकनॉलेज प्रोडक्शन
 - (D) न्यू कार असेसमेंट पोर्टल

Recently, Union Minister of Road Transport and Highways Shri Nitin Gadkari launched the Bharat NCAP aiming to enhance road safety by elevating vehicle safety standards for up to 3.5-tonne vehicles in India. Give full form of NCAP.

- (A) New Car Assessment Production
- (B) New Car Assessment Programme
- (C) New Car Acknowledge Production
- (D) New Car Assessment Portal
- अगले दशक में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में 56. <u>व्यापार को 100</u> बिलियन डॉलर तक बढ़ाने के लिए भारत-अमेरिका टास्क फोर्स की स्थापना की गई है?
 - (A) दवा

(B) अंतरिक्ष

(C) कंप्यूटर विज्ञान

(D) इलेक्ट्रानिक्स

Indo-US task force has been set up to elevate trade in which of the following sector to \$100 billion in next decade?

- (A) Medicine
- (B) Space
- (C) Computer Science
- (D) Electronics
- विश्व का पहला 7 मिनट का कैंसर उपचार 'टीका' किस देश में शुरू किया जाएगा ?
 - (A) इंग्लंड

(B) **q**.एस.ए.

(C) यू.ए.ई.

World's first 7-minute cancer treatment "jab" to be rolled out in which country?

- (A) England
- (B) U.S.A.
- (C) U.A.E.

(D) China

म्ध्य प्रदेश में लागू "मुख्यमंत्री लाडली बहुना 58. योजना" में महिलाओं के लिए आयु सीमा क्या है ?

(A) आवेदन के कैलेंडर वर्ष में 01 जनवरी को 21 वर्ष पूरे कर लिए हों और 60 वर्ष से कम हों ।

(B) आवेदन के कैलेंडर वर्ष में 01 जनवरी को 21 वर्ष पूरे कर लिए हों और 58 वर्ष से कम हों ।

(C) आवेदन के कैलेंडर वर्ष में 01 जनवरी को 23 वुर्ष पूरे कर लिए हों और 60 वर्ष से कम हों।

(D) आवेदन के कैलेंडर वर्ष में 01 जनवरी को 18 वर्ष पूरे कर लिए हों और 65 वर्ष से कम हों। What is the age limit for females in "Mukhyamantri Ladli Behna Yojana" implemented in Madhya Pradesh?

(A) Must have completed 21 years as on 01 January in the calendar year of application and less than 60 years.

(B) Must have completed 21 years as on 01 January in the calendar year of application and less than 58 years.

(C) Must have completed 23 years as on 01 January in the calendar year of application and less than 60 years.

(D) Must have completed 18 years as on 01 January in the calendar year of application and less than 65 years.

पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे ने 'वर्ष के सूक्ष्म परियोजना' के लिए PMI दक्षिण एशिया पुरस्कार जीता । यह 59. परियोजना निम्नलिखित में से किस जानवर के जीवन को बचाने के लिए "इंस्ट्रक्शन डिटेक्शन सिस्टम" है ? (A) बकरी (B) हाथी (C) भेड़ (D) कुत्ता Northeast Frontier Railway, bags PMI South Asia Award for "Micro Project of the Year". This Project is "Instruction Detection System" to save life of which

of the following animals? (A) Goat (B) Elephant (C) Sheep (D) Dog हाल ही में भारतीय वायु सेना (IAF) की पश्चिमी

60. वायु कमान द्वारा शुरू किए गए वार्षिक प्रशिक्षण अभ्यास का नाम बताइए।

Name the annual training exercise embarked by Western Air Command of Indian Air Force (IAF) recently.

tA) स्वस्तिक/Swastik (B) शख / Shankh

(C) तांडव / Tandav (D) त्रिशूल / Trishul "मेनम वन्यजीव अभयारण्य" भारत के निम्नलिखित 61.

में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित है ? जम्मू और कश्मीर (A) लहाख (B) सिविकम

(D) असम "Maenam Wildlife Sanctuary" is situated in which of the following State/UTs of India? (A) Ladakh (B) Jammu & Kashmir

(C) Sikkim (D) Assam

 तेलंगाना राज्य के पालमपेट गाँव में स्थित "राम्प्पा_ मंदिर", जिसे वर्ष 2021 में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था, उसका निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश के शासनकाल के दौरान किया गया था ? (A) मुस्न्री (B) बहमनी (C) विजयनगर (D) काकतीय "Ramappa Temple" located in Palampet village of Telangana state that was declared as UNESCO World Heritage Site in the year 2021, had been built during the rule of which of the following dynasties? (A) Musunuri (B) Bahmani (C) Vijayanagara (D) Kakatiyan भारतीय संघ के प्रधानमंत्री और अन्य मंत्रियों की 63. नियुक्ति भारत के संविधान के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। The Prime Minister and the other Ministers of the Indian Union are appointed by the President under of the Constitution of India. (A) अनुच्छेद/Article 73 (B) अनुच्छेद/Article 72 (C) अनुच्छेद/Article 70 (D) अनुच्छेद/Article 75 64. _''कुथु'' भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में कूथमबलम मंदिर में प्रदर्शित एक सामाजिक-धार्मिक कला है ? **(B)** आंध्र प्रदेश (A) सिक्किम (D) तेलंगाना (C) केरल "Koothu" is a socio-religious art performed in Koothambalam temple in which of the following State/UTs of India? (B) Andhra Pradesh (A) Sikkim (C) Kerala (D) Telangana "केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान" का मुख्यालय 65. निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ? (A) मैस्रु, कर्नाटक (B) मुंबई, महाराष्ट्र (C) भोपाल, मध्य प्रदेश(D) मानेसर, गुड़गाँव The headquarters of "Central Institute of Indian Languages" is situated at which of the following places? (A) Mysuru, Karnataka (B) Mumbai, Maharashtra

(C) Bhopal, Madhya Pradesh

(D) Manesar, Gurgaon

निषेध संगठन" हथियारों (OPCW) में कितने सदस्य राष्ट्र हैं ? How many member states are there in the "Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons" (OPCW) ?
(A) 195 (B) 194 (C) 203 (D) 193 (A) 195 निम्नलिखित में से कौन मालदीव की आधिकारिक 67. भाषा है ? (B) ज्ञोंगखा (A) दारी (D) दिवेही (C) मलयालम Which of the following is an official language of the Maldives? (B) Dzongkha (A) Dari (D) Divehi (C) Malayalam "पुला" निम्नलिखित में से किस देश की राष्ट्रीय 68 मुद्रा है ? (B) कबोडिया (A) बोत्सवाना (D) पोलैंड (C) म्यामार The "Pula" is the national currency of which of the following countries? (B) Cambodia (A) Botswana (D) Poland (C) Myanmar "पेरुंगदाई" कोंगु वेलिर द्वारा लिखित महाकाव्य 69/ कृति है। यह भारत के निम्नलिखित में से किस माहित्य से संबंधित है ? (A) तेल्ग् साहित्य (B) तमिल साहित्य (C) कन्नड़ साहित्य (D) मलयालम साहित्य "Perungadai" is a work proportion by Kongu Velir. It belongs to which of the following literature of India? (A) Telugu Literature (B) Tamil Literature (C) Kannada Literature (D) Malayalam Literature 70. भारत सरकार द्वारा वर्ष 1967 में निम्नलिखित में से किस वीरता पुरस्कार का नाम बदलकर 'शौर्य चक्र" कर दिया गया ? (A) अशोक चक्र वर्ग - I (B) अशोक चक्र वर्ग -II C) अशोक चक्र वर्ग -III (D) महावीर चक्र Which of the following gallantry awards was renamed as "Shaurya Chakra" in the year 1967 by Government of India? (A) Ashoka Chakra Class-I (B) Ashoka Chakra Class-II (C) Ashoka Chakra Class-III

(D) Mahavir Chakra

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. सं. 71 – 75)

समाज की विषमता शोषण की जननी है। समाज में जितनी विषमता होगी, सामान्यतया शोषण उतना ही अधिक होगा। चूँकि हमारे देश में सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक असमानताएँ अधिक हैं जिसकी वजह से एक व्यक्ति एक स्थान पर शोषक तथा वही दूसरे स्थान पर शोषत होता है। जब बात उपभोक्ता संरक्षण की हो तब पहला प्रश्नयह उठता है कि उपभोक्ता किसे कहते हैं? या उपभोक्ता की परिभाषा क्या है? सामान्यतः उस व्यक्ति या व्यक्ति समूह को उपभोक्ता कहा जाता है जो सीधे तौर पर किन्हीं भी वस्तुओं अथवा सेवाओं का उपयोग करते हैं। इस प्रकार सभी व्यक्ति किसी-न-किसी रूप में उपभोक्ता होते हैं और शोषण का शिकार होते हैं।

हमारे देश में ऐसे अशिक्षित, सामाजिक एवं आर्थिक रूप से दुर्बल अशक्त लोगों की भीड़ है जो शहर की मिलन बस्तियों में, फुटपाथ पर, सड़क तथा रेलवे लाइन के किनारे, गंदे नालों के किनारे झोंपड़ी डालकर अथवा किसी भी अन्य तरह से अपना जीवन-यापन कर रहे हैं। वे दुनिया के सबसे बड़े प्रजातांत्रिक देशों की समाजोपयोगी ऊर्घ्वमुखी योजनाओं से वंचित हैं, जिन्हें आधुनिक सफ़ेदपोशों, व्यापारियों, नौकरशाहों एवं तथाकथित बुद्धिजीवी वर्ग ने मिलकर बाँट लिया है। सही मायने में शोषण इन्हीं की देन है। सरकार कितनी भी योजनाएँ बना कर लागू करे, कोई बड़ा परिवर्तन संभव नहीं है।

उपभोक्ता शोषण का तात्पर्य केवल उत्पादकता व व्यापारियों द्वारा किए गए शोषण से ही लिया जाता है जबिक इसके क्षेत्र में वस्तुएँ एवं सेवाएँ दोनों ही सम्मिलित हैं, जिनके अंतर्गत डॉक्टर, शिक्षक, प्रशासिन्क अधिकारी, पुलिस, ऊँचे ओहदों पर बैठे सरकारी कर्मचारी, वकील आदि सभी आते हैं। इन सबने शोषण के क्षेत्र में जो कीर्तिमान बनाए हैं वे वास्तव में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में दर्ज कराने लायक हैं। कानून के हाथ कितने भी लम्बे हों, इन सभी तक नहीं पहुँच सकते क्योंकि रक्षक जब भक्षक बन जाए तो कौन बचाए? भ्रष्टाचार सभी की जड़ों में पहुँचा हुआ है – ऊपर से नीचे या नीचे से ऊपर। क्या कभी इन लोगों के अच्छे दिन आएँगे? दूसरी ओर किसी तरह अपनी इज्जत-आबरू बचाता मध्यम वर्ग है जो न तो किसी पार्टी के वोट बैंक में है और न ज्यादा

दूसरी ओर किसी तरह अपनी इज्जत-आबरू बचाता मध्यम वर्ग है जो न तो किसी पार्टी के वोट बैंक में है और न ज्यादा पढ़ा-लिखा संपन्न । न सरकार उसकी परेशानियों को समझती है और न कोई अन्य राजनैतिक पार्टी । जिनको सरकारी पेंशन नहीं मिलती, ऐसे बड़े-बूढ़े लाचार लोगों की स्थिति और भी ख़राब है । न तो उनकी संस्कार-विहीन संतान उनका ध्यान रखने को तैयार है और न सरकार उनके लिए कुछ सोच पा रही है । क्या इस विषमता को हटाने की दिशा में कोई कदम उठाया जा रहा है ? क्या पढ़े-लिखे नौजवानों को उपयुक्त रोजगार दिए जाने की दिशा में कुछ हो रहा है ? क्या होगा इस देश का, भगवान ही जानता है ।

71. हमारे देश में समाजोपयोगी ऊर्ध्वमुखी योजनाओं से वंचित वर्ग कौन सा है ?

(A) सरकारी पेंशन विहीन वयोवृद्ध जनों का वर्ग

(B) किसी तरह अपनी इज़्ज़त-आबरू बचाता समाज का मध्यम वर्ग

- (C) मिलन बस्तियों, फुटपाथ, सड़क तथा रेलवे लाइन के किनारे झोंपड़ी डालकर रहने वाले अशिक्षित, दुर्बल और अशक्त लोगों का वर्ग
- (D) आधुनिक संफ़ेदपोशों, व्यापारियों, नौकरशाहों एवं तथाकथित बुद्धिजीवी लोगों का वर्ग
- 72. लेखक के अनुसार शोषण का शिकार कौन लोग होते हैं ?
 - (A) पढ़े-लिखे उपयुक्त र्रोजगार विहीन नवयुवकगण
 (B) वस्तु एवं सेवाओं का उपयोग करने वाला
 - उपभोक्ता समूह (C) उत्पादकता से जुड़ा व्यापारी मंडल
 - (D) नौकरशाह एवं तथाकथित बुद्धिजीवी वर्ग
- 73. समाज के मध्यम वर्ग की कौन सी समस्या है?
 - (A) गरीब और श्रमिक वर्ग से सम्बंधित
 - (B) उच्च शिक्षित और धनाढ्य
 - (C) घर का हर सदस्य मजद्री करने के लिए विवश
 - (D) जीवन-यापन में आर्थिक परेशानी से सामाजिक प्रतिष्ठा पर खतरा .
- 74. समाजोपयोगी ऊर्घ्<u>यमुखी योजनाओं</u> से वंचित वर्ग के शोषण के लिए कौन उत्तरदायी हैं ?
 - (A) राजनेता, व्यापारी वर्ग, सरकारी तंत्र एवं तथाकथित बुद्धिजीवी वर्ग
 - (B) समाज के धर्मपरायण, पंडित और कथावाचक लोग
 - (C) समाज का मध्यम वर्ग और उच्च वर्ग
 - (D) शिक्षित एवं संपन्न नौकरीपेशा वर्ग
- 75. 'शैक्षणिक' और' सांस्कृतिक' शब्द किस व्याकरणिक इकाई से सम्बंधित हैं और किस प्रत्यय से मिलकर बने हैं ?
 - (A) संज्ञा और विशेषण शब्द अ प्रत्यय
 - (B) विशेषण और संज्ञा शब्द -णिक और तिक प्रत्यय
 - (e) विशेषण और विशेषण शब्द -इक प्रत्यय
 - (D) संज्ञा और संज्ञा शब्द -अणिक और अतिक प्रत्यय

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए <u>प्रश्नों के उत्तर</u> दीजिए (प्र. सं. 76-80)

भारत प्राचीन संस्कृति का देश है। यहाँ दान पुण्य को जीवन-मुक्ति का अनिवार्य अंग माना गया था। जब दान देने को धार्मिक कृत्य मान लिया गया तो निश्चित तौर पर दान लेने वाले भी होंगे। हमारे समाज में भिक्षावृत्ति की जिम्मेदारी समाज के धर्मात्मा, दयालु व सज्जन लोगों की है। भारतीय समाज में दान लेना व दान देना-दोनों धर्म के अंग माने गए हैं। पहले दान देने से पूर्व दान लेने वाले की पात्रता देखी जाती थी और योग्य पात्र को दान दिया जाता था। धर्मशास्त्रों ने दान की महिमा का बढ़ा-चढ़ाकर वर्णन किया जिसके

MN₂

कारण भिक्षावृत्ति को भी धार्मिक मान्यता मिल गई। धीरे-धीरे दान -दाताओं ने पात्रता पर ध्यान देना बंद कर दिया और द्यावश निरीह, अपाहिज और गरीबों को दान दिया जाने लगा। शनै:-शनै: समाज में और मूल्यों में बदलाव आया और अधिकतर लोग गरीबों, ब्राह्मणों और भिखारियों को दान का पात्र समझर्ने लगे । समाज में जब इस प्रकार के परिवर्तन हुए तो धीरे-धीरे लोगों ने भिक्षा को अपनी जीविका ही बना लिया । गरीबी के कारण बेसहारा लोग भीख माँगने लगे । काम न मिलने से भी भिक्षावृत्ति को बल मिला और पूजा-स्थल, तीर्थ, रेलवे स्टेशन, बस स्टैंड, गली-मुहल्ले आदि स्थानों पर हर जगह भिखारी दिखाई देने शुरू हो गए । इस कार्य में हर आयु के व्यक्ति शामिल होने लग गए । साल-दो साल के दूध मुँहे बच्चे से लेकर अस्सी-नब्बे वर्ष के बूढ़े तक को भीखें माँगते देखा जा सकता है। आज तो भीख माँगने का भी एक कलापूर्ण व्यवसाय बनता जा रहा है।

कुछ खानदानी भिखारी होते हैं क्योंकि पुश्तों से उनके पूर्वज धर्मस्थानों पर अपना अड्डा जमाए हुए हैं । कुछ अपराधी बच्चों को उठा ले जाते हैं तथा उनसे भीख मँगवाते हैं। वे इतने निर्दय होते हैं कि भीख माँगने के लिए बच्चों का अंग-भंग भी कर देते हैं । कुछ भिखारी अंतर्राष्ट्रीय स्तर के हैं जो देश में छोटी-सी विपत्ति आ जाने पर भीख का कटोरा लेकर भ्रमण के लिए निकल जाते हैं। इसके अलावा अनेक श्रेणी के और भी भिखारी होते हैं । कुछ भिखार<u>ी परिस्थिति से ब</u>नते हैं तो कुछ बना दिए जाते हैं । कुछ शौकिया भी इस व्यवसाय में आ गए हैं । जन्मजात भिखारी अपने स्थान निश्चित रखते हैं । कुछ भिखारी अपनी आमदनी वाली जगह दूसरे भिखारी को किराए पर देते हैं। बेरोजगारी और गरीबी के कारण कुछ वयोवृद्ध मज़बूरीवश भिखारी बनते हैं । गरीबी के कारण बेसहारा लोग भीख माँगने लगते हैं। काम न मिलना भी भिक्षावृत्ति को जन्म देता है। कुछ अपराधी बाकायदा इस काम की ट्रेनिंग देते हैं। भीख रोकर, गाकर, आँखें दिखाकर या हँसकर भी माँगी जाती है । भीख माँगने के लिए इतना आवश्यक है कि दाता के मून में करुणा <u>जगे</u> । अपंगता, कुरूपता, अशक्तता, वृद्धावस्था आदि देखकर दाता करूणामय होकर भीख देने के लिए बाध्य हो जाता है।

क्या भिक्षावृत्ति देश की एक समस्या नहीं है ? गरीबों और निर्बलों को छोड़कर कई पढ़े-लिखे और हट्टे-कट्टे भी इस वृत्ति को अपनाए हुए हैं । क्या सरकार को इस दिशा में कुछ करने की आवश्यकता नहीं है ? क्या हम लोग इन भिखारियों को करुणावश भीख दे रहे हैं ? थोड़ा सोचिए, क्या हम भी इस वित को बढ़ावा तो नहीं दे रहे हैं। अगर दान ही करना है तो गरीबों को पुस्तकें, पाठ्य-सामग्री दें। गरीबों और बीमारों को दवाएँ और अस्पताल की सुविधाएँ दिलाएँ । इन लोगों को भीख के स्थान पर रोजगार की व्यवस्था कराएँ । नकद देना बंद करें । भीख माँगने वालों को खाना खिलाएँ पर कभी उन्हें नकद पैसे न दें । अगर जनता और सरकार दोनों मिलकर काम करें और भीख माँगने वालों को पुलिस के हवाले करना शुरू कर दें, तो इस पर काबू पाया जा सकता है।

क्या भिक्षावृत्ति देश की एक समस्या है ? आपका इस 76. विषय में क्या विचार है ?

(A) भिक्षावृत्ति समस्या नहीं है क्योंकि दान-पुण्य तो भारतीय संस्कृति का एक धार्मिक कृत्य है।

(B) भिक्षावृत्ति देश की समस्या को हल करती है क्योंकि गरीबों, अपंगों और बेरोजगारों की जीविका इससे ही चल रही है।

भिक्षावृत्ति देश की एक ज्वलंत समस्या बन है क्योंकि लोग इसको जानबूझकर अपना व्यवसाय बना रहे हैं।

(D) भिक्षावृत्ति में लोग स्वेच्छया दान दे रहे हैं इसलिए इसको समस्या नहीं माना जा सकता।

विभिन्न स्थलों पर लोग भीख देने के लिए क्यों बाध्य 77. हो जाते हैं ? (A) भिखारी लोगों के पीछे लग जाते हैं और उन्हें

भीख देने के लिए बाध्य कर देते हैं।

(B) अपंगता, कुरूपता, अशक्तता, वृद्धावस्था आदि देखकर लोग भीख देने के लिए बाध्य हो जाते हैं।

(C) धार्मिक स्थलों पर लोग दान-पुण्य की भावना से जाते हैं और कंगाल भिखारियों को दान के रूप में भीख देते हैं।

(D) लोगों के पास अन्याय, अनीति और चोरी का पैसा होता है और दान देकर वे अपनी आत्मा पर रखे बोझ को कम करते हैं।

भीख न देकर भी दूसरों की मदद करने के लिए कौन सा 78. विकल्प सही नहीं हैं ?

(A) गरीबों और निर्बलों को शिक्षा, स्वास्थ्य और रोजगार की व्यवस्था करके मदद करना।

(B) पैसे देकर किसी भिखारी को रोजगार-धंधे के लिए प्रेरित करके मदद करना ।

(C) गरीबों के बच्चों के स्कूल में फीस जमा कराके और पुस्तकें और अन्य पाठ्य-सामग्री देकर मदद करना ।

(D) रोगियों को चिकित्सा सुविधा दिलाकर तथा विभिन्न सरकारी योजनाओं से परिचित कराके मदद करना।

दान-पुण्य और जीवन-मुक्ति में कौन से समास है ? 79.

(A) तत्पुरुष और द्वंद्व (B) द्वंद्व और तत्पुरुष

(C) कर्मधारय और द्वंद्र (D) द्वंद्र और अव्ययीभाव

खानदानी भिखारी कैसे होते हैं ? 80.

(A) जो खुद भीख न माँगकर अपने स्थान को दूसरे किसी भिखारी को भीख माँगने के लिए भाड़े पर दे देते हैं।

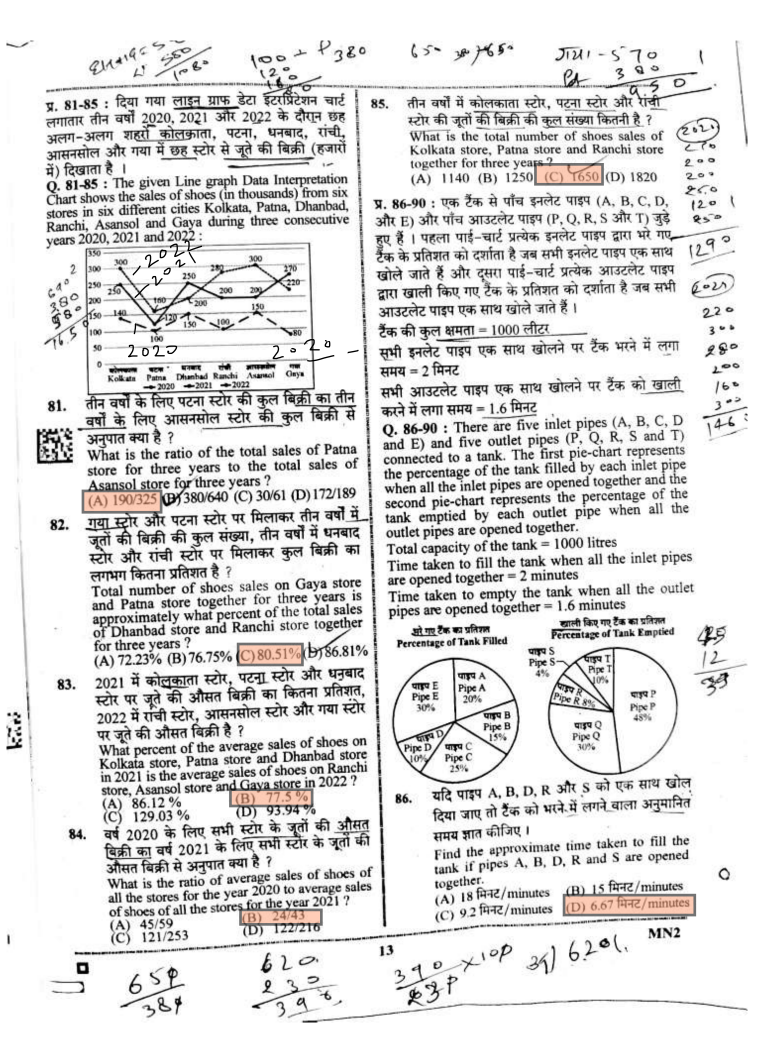
(B) जो छोटे बच्चों के अंग-भंग करके उनस

जबरदस्ती भीख मैंगवाते हैं। (C) जिनकी भीख माँगने की जगह पुश्तैनी है और पीढ़ियों से निश्चित है।

(D) जो देश में छोटी-सी विपत्ति आ जाने पर भी^ख का कटोरा लेकर भ्रमण के लिए निकल जाते हैं

MN₂

12



87. टैंक को भरने में अकेले पाइप C द्वारा लिए गए समय और अकेले पाइप D द्वारा लिए गए समय के योग का टैंक को खाली करने में अकेले पाइप R द्वारा लिए गए समय और अकेले पाइप T द्वारा लिए गए समय के योग से अनुपात ज्ञात कीजिए ।

> Find the ratio of the sum of the time taken by pipe C alone and time taken by pipe D alone to fill the tank to the sum of the time taken by pipe R alone and time taken by T

alone to empty the tank.

(A) 8:15 (B) 7:9 (C) 16:17 (D) 9:13

पाइप B और C द्वारा एक साथ टैंक को भरने में लिया 88. गया समय पाइप A, D और E द्वारा एक साथ भरने में लगे समय से लगभग कितने मिनट अधिक है ?

(A) 3.5 मिनट

(B) 1.67 मिनट

(C) 2.89 मिनट

(D) 4.2 मिनट

The time taken by pipes B and C together to fill the tank is approximately how many minutes more than the time taken by pipes A, D and E together?

(A) 3.5 minutes

(B) 1.67 minutes

(C) 2.89 minutes

(D) 4.2 minutes

पाइप P और R द्वारा एक साथ टैंक खाली करने में 89. लिए गए समय का पाइप O. S और T द्वारा एक साथ टैंक खाली करने में लिए गए समय से अनुपात क्या होगा ?

> What will be the ratio of the time taken by pipes P and R together to empty the tank to the time taken by pipes Q, S and T together to empty the tank?

(A) 5:11 (B) 11:8 (C) 11:14 (D) 14:11

यदि सभी इनलेट पाइप और आउटलेट पाइप एक साथ 90. खोल दिए जाएँ तो पूरा टैंक खाली होने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

If all the inlet pipes and the outlet pipes are opened together then find the time taken to empty the full tank.

(A) 8 मिनट/minutes (B) 5 मिनट/minutes

(C) 12 मिनट/minutes (D) 20 मिनट/minutes

प्र. 91-95 : तालिका चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश<u>्नों के उत्तर दें</u> :

तालिका 1, 2020 में 5 देशों के कच्चे तेल के उत्पादन, निर्यात और आयात को दर्शाती है, जबिक तालिका 2, 2020 से 2022 तक कच्चे तेल के उत्पादन, निर्यात और आयात में प्रतिशत वृद्धि को दर्शाती है। तालिकाओं का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।

नोट : खपत = उत्पादन + आयात - निर्यात

O 91-95 : Study the table charts carefully and answer the questions given below:

Table 1 shows the Production, Export and Import of crude oil of 5 countries in 2020 while Table 2 shows the percentage increase in Production Export and Import of crude oil from 2020 to 2022 Study the tables and answer the questions:

Note: Consumption = Production + Import - Export

तालिका/Table 1 :

देश / Country	उत्पादन / Production		आयात / Import
अफगानिस्तान / Afghanistan	2100	600	400
बांग्लादेश / Bangladesh	1400	400	300
भूटान/Bhutan	2000	800	400
भारत/India	2200	600	500 •
मालदीव/Maldives	700	500	1300
ालिका /Table 2 :	84.	21.0	2900

तालिका/Table 2 निर्यात / उत्पादन / आयात / देश / Country Production Export Import अफगानिस्तान / 18% 20% 15%. 2520 1 472 690 Afghanistan 22% बांग्लादेश / 25% 24% 366 1750 496 Bangladesh 20%⁴°D 25% भूटान / Bhutan 25%2500 15%575 27 22%2684 20%¹²⁰ भारत / India 22% मालदीव / 24% 25% Maldives 860 625

2020 में प्रत्येक पाँच देशों में कच्चे तेल की औसत 91. खपत क्या है ?

> What is the average consumption of crude oil in each of the five countries in 2020?

(A) 1200 (B) 1680 (C) 2200 (D) 2400

2022 में प्रत्येक पाँच देशों में कच्चे तेल की औसत 92. खपत क्या है ?

What is the average consumption of crude oil in each of the five countries in 2022?

(A) 512 (B) 1024 (C) 2054 (D) 1568

2020 में पाँचों देशों का एक साथ निर्यात-आयात 93. अनुपात क्या है ?

What is the export to import ratio of the 5 countries together in 2020?

(A) 213/60

(B) 175/13

(D) 13/175

MN2

2020 से 2022 तक कच्चे तेल की खपत में 94. प्रतिशत वृद्धि निम्नलिखित में से किस देश में सबसे अधिक है ?

(A) अफगानिस्तान

(B) बांग्लादेश

(८) भूटान

(D) मालदीव

The percentage increase in the crude oil consumption from 2020 to 2022, is highest for which among the following countries?

(A) Afghanistan

(B) Bangladesh

(C) Bhutan

(D) Maldives

2022 में, निम्नलिखित देशों में से किस देश का आयात-खपत अनुपात सबसे अधिक था ?

(B) बांग्लादेश

(C) भूटान

(D) मालदीव

In 2022, which country's import to consumption ratio was highest among the following countries?

(A) Afghanistan

(B) Bangladesh

(C) Bhutan

(D) Maldives

प्र. 96-100 : निम्नलिखित तालिका चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

अक्षय के पास 5000 लीटर शुद्ध दुध है । वह कुल दुध क्य 40% छह अलग-अलग व्यक्तियों (A,B,C,D,E,F) को बेचुता है और कुल दूध का शेष 60% वह अपनी दुकान में उपयोग करता है। प्रत्येक व्यक्ति, A, B, C, D, E और F शुद्ध दुध में पानी मिलाते हैं । नीचे दी गई तालिका अक्षय द्वारा छह अलग-अलग व्यक्तियों को बेचे गये द्ध की कुल बिक्री को प्रतिशत के रूप में दर्शाती है और यह छह व्यक्तियों में से प्रत्येक द्वारा शुद्ध दुध में पानी मिलाने के बाद पानी की सांद्रता को भी दर्शाती है ।

Q. 96-100: Study the following table chart carefully and answer the questions given below:

Akshay has 5000 litres of pure milk. He sells 40% of the total milk to six different persons (A, B, C, D, E, F) and the remaining 60% of total milk he utilizes in his own shop. Each person, A, B, C, D, E and F mixes water in pure milk. The table given below shows the sales of milk to six different persons by Akshay as a percentage of total sales and it also shows the concentration of water after adding water in pure milk by each of the six persons.

व्यक्ति / Person	दूध की बिक्री / Sales of Milk	पानी की सांद्रता (शुद्ध दूध में पानी मिलाने के बाद) / The concentration of water (After adding water in pure milk)		
A	20% ч		20%	C •D
В	10% 2		10%	222.2
C	10% ¬		15%	235
D	10%		18%	243
E	30%	90	25%	200
F	20%	00	12%	454

व्यक्ति A और व्यक्ति C द्वारा मिलाए गए पानी की 96. कुल मात्रा के बीच क्या अंतर है ? (लगभग)

What is the difference between the total quantity of water added by Person A and that of Person C? (approximately)

(A) 56 लीटर/litres

(B) 65 लीटर/litres

(C) 73 लीटर/litres

(D) 75 लीटर/litres

97. व्यक्ति C द्वारा मिलाए गए पानी की कल मात्रा और व्यक्ति E द्वारा मिलाए गए पानी की कुल मात्रा का संबंधित अनुपात क्या है ?

What is the respective ratio of the total quantity of water added by Person C and the total quantity of water added by Person E?

(A) 8:34

(B) 81: 287

(C) 83:285

निम्नलिखित में से किसने शुद्ध दूध में सबसे कम मात्रा 98. में (लीटर में) पानी मिलाया ?

> Who among the following added least quantity (in litres) of water in pure milk?

(A) B

(B) C

(C) D

99. मान लीजिए, A, B और C अपने घोल को एक पात्र में मिलाते हैं तो नए घोल में दूध की सांद्रता क्या होगी ? (लगभग)

Suppose, A, B and C mix their solutions in one vessel then what would be the concentration of milk in the new solution ? (approximately)

(A) 75.2%

(B) 78.21% (D) 89.65%

सभी व्यक्तियों द्वारा मिलाकर कुल कितने लीटर पानी 100.

मिलाया गया ? (लगभग) How many total litres of water was added by all the persons together? (approximately)
(A) 469 (B) 450 (C) 456 (D) 478

MN2

200 (10