

Entrance Test – 2022

DURATION: 02:30 HRS

DATE: 10/07/2022

ROLL NO.				

दिशा निर्देश :-

- > सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
- > सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- > नेगेटिव मार्किंग नहीं होगी।
- 🗲 कुल 110 प्रश्न पूछे गए हैं।
- > निबंध हेतु अलग से उत्तर पुस्तिका दी जा रही है।

Instructions To Candidates

- > All questions are compulsory.
- > All questions carry equal marks.
- > Negative marking will not be applicable.
- > Total no. of Questions 110.
- > Separate sheet is provided for essay test.

- 1) देश के सबसे बड़े ग्रीन हाइड्रोजन प्लाट को कहां स्थापित किया जा रहा है?
 - A) देपालपुर (इंदौर)
 - B) विजयपुर(गुना)
 - C) बीना
 - D) उज्जैन
- 2) लता मंगेशकर के बारे में क्या सही नहीं है?
 - E) इनके जन्म का नाम ललिता था
 - F) इन्हें 2001 में भारत रत्न सम्मान मिला
 - G) इनका संबंध इंदौर से है
 - स) इन्हें पद्मा भूषण पद्मा विभूषण दादा साहब फाल्के पुरस्कार एवं राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार भी मिल चुके है
- 3) भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश श्री आर.सी. लाहोटी का निधन 23 मार्च 2022 को हो गया है इनके बारे में क्या सही है?
- 1. इनका संबंध ग्ना जिले से है
- 2. सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश 2004 से 2005 तक रहे थे
 - A) 1
- B) 2
- C) 1,2
- D) None
- 4) मूल अधिकार आवश्यक है ?
 - 1. भौतिक विकास के लिए
 - 2. बौद्धिक विकास के लिए
 - 3. नैतिक विकास के लिए
 - 4. अध्यात्मिक विकास के लिए
 - A) 1,2
- B) 1,2,3
- C) 1,2,3 4
- D) 2,3,4
- 5) उच्चतम न्यायालय की शक्तियां एवं क्षेत्राधिकार हैं?
 - 5. मूल क्षेत्राधिकारता
 - 6. अपीलीय क्षेत्राधिकारता
 - सलाहकार क्षेत्राधिकार
 - 8. न्यायिक समीक्षा की शक्ति
 - 9. अभिलेखों का न्यायालय
 - A) 1,2
- B)1,2,3
- C) 1,3 4
- D)1,2,3,4,5

- 1) Where is the country's largest green hydrogen plant being set up?
 - A) Depalpur (Indore)
 - B) Vijaypur (Guna)
 - C) Bina
 - D) Ujjain
- 2) What is not true about late Lata Mangeshkar?
 - A) Her birth name was lalita
 - B) She received the Bharat Ratna Award in 2001
 - C) She is related to Indore
 - D) She also received Padma bhushan, Padma Vibhushan, Dada Saheb Falke award & Rajeev Gandhi Rashtriya Sadbhavna Award.
- 3) Former Chief Justice of India Shri RC Lahoti passed away on 23rd March 2022 What is true about him?
 - 1. He belong to Guna district
 - 2. Tenure as Chief Justice of the Supreme Court from 2004 to 2005
 - A) 1
- B) 2
- C) 1,2
- D) None
- 4) Why Fundamental Rights Necessary?
 - 1. For Physical Development
 - 2. For Intellectual Development
 - 3. For Ethical Development
 - 4. For Spiritual Growth
 - A) 1,2
- B) 1,2,3
- C) 1,2,3 4
- D) 2,3,4
- 5) What are the powers and jurisdiction of the Supreme Court?
 - 1. Original Jurisdiction
 - 2. Appellate Jurisdiction
 - 3. Advisory Jurisdiction
 - 4. Power of Judicial Review
 - 5. Court of Records
 - A) 1,2
- B) 1,2,3
- C) 1,3 4
- D) 1,2,3,4,5

- 6) निम्नलिखित में से कौन सा आयोग केंद्र और राज्य संबंधों से संबंधित है?
 - 1. राजमन्नार समिति
 - 2. सरकारि या आयोग
 - 3. प्ंछी आयोग
 - 4. तारकुंडे समिति
 - A) 1,2
- B)1,2,3
- C) 1,3, 4
- D)1,2,4
- 7) भारतीय संविधान के बारे में यह कथन किसने दिया कि "हम वीणा ओर सितारका संगीत चाहते थे लेकिन यहां हम एक इंग्लिश बैंड का संगीत स्न रहे हैं "?
 - A) लोकनाथ मिश्रा
- B) के. हन्मंथैया
- B) लक्ष्मी नारायण साह्
- D)टी. प्रकाशम
- 8) प्लित्ज़र प्रस्कार का संबंध किससे है?
 - A) पर्यावरण
- B) साहित्य
- C) स्थापत्य कला
- C) पत्रकारिता
- 9) निम्नलिखित में से किस महिला क्रिकेट खिलाड़ी का संबंध मध्यप्रदेश से है?
 - A) मिताली राज
- B) झूलन गोस्वामी
- C) पूजा बत्राकर
- D) स्मृति मंधाना
- 10) महापाषाण संस्कृति का संबंध भारत के किस भाग से है?
 - A) उत्तरी भारत
 - B) पूर्वी भारत
 - C) पश्चिमी भारत
 - D) दक्षिणी भारत
- 11) निम्नलिखित में से कौन संघीय व्यवस्था की विशेषता नहीं है ?
 - 1. दोहरी सरकार
 - 2. संविधान की सर्वोच्चता
 - 3. कठोर संविधान
 - 4. लचीला संविधान
 - 5. दविसदनीय विधायिका
 - A) 1,2,3,4,5
- B) 1,2,3

C) 1,3 4

- D) 1,2,3,5
- 12) म.प्र. मे राम राजा मंदिर कहां पर है?
 - A) निवाडी
 - B) टीकमगढ
 - C) उज्जैन
 - D) इंदौर

- 6) Which of the following commission is related to center and state relations?
 - 1. Rajamannar Committee
 - 2. Sarkariya Commission
 - 3. Punchhi Commission
 - 4. Tarkunde Committee
 - A) 1,2

B)1,2,3

C) 1,3,4

D)1,2,4

- 7) Who gave this statement about the Indian Constitution that we wanted Veena and Sitar music but here we are listening to the music of an English band?
 - A) Loknath Mishra
- B) K. Hanumanthaiah
- B) Laxmi Narayan Sahu
- D) T.Prakasam
- 8) What is Pulitzer Prize related to?
 - A) Environment
- B) Literature
- C) Architecture
- D)Journalism
- 9) Which of the following female cricketer belongs to Madhya Pradesh?
 - A) Mithali Raj
- B) Jhulan Goswami
- C) Pooja Batrakar
- D) Smriti Mandahana
- 10) Which part of India is related to megalithic culture?
 - A) North India
- B) East India
- C) Western india
- D) Southern India
- 11) Which of the following is not a feature of the federal system?
 - 1. Dual Government
 - 2. Supremacy of the Constitution
 - 3. Rigid Constitution
 - 4. Flexible Constitution
 - 5. Bicameral Legislature
 - A) 1,2,3,4,5
- B) 1,2,3

C) 1,34

- D)1,2,3,5
- 12) Where is the Ram Raja Temple in MP?
 - A) Niwari
 - B) Tikamgarh
 - C) Ujjain
 - D) Indore

- 13) ग्रीष्मकालीन पैरा ओलंपिक खेल के बारे में क्या सही है
 - 1. भारत ने 5 स्वर्ण 8 रजत 6कांस्य पदक जीते
 - 2. भारत की रैंकिंग 48 वी थी
 - 3. प्रथम स्थान यूएसए को प्राप्त हुआ
 - A) 1

B) 1,2,3

C) 1,3

- D) 1,2
- 14) निम्नलिखित के बारे में क्या सही है?
 - भारत का पहला रोबोटिक्स टेक्नोलॉजी पार्क नई दिल्ली
 - 2. दुर्गाबाई ब्याम जो मंडला जिले की प्रमुख चित्रकार है, हाल ही में नारी सशक्तिकरण पुरस्कार प्रदान किया गया
 - 3. रामसहाय पांडे सागर की प्रमुख राई नर्तक है जिन्हे पदम श्री प्रस्कार प्रदान किया गया
 - 4. छतरपुर के अवध किशोर जड़िया प्रमुख साहित्यकार हैं, इन्हें पद्मभूषण प्रस्कार प्रदान किया गया
 - A) 1,2,3,4
 - B) 3
 - C) 1,3
 - D) 1,2,4
- 15) निम्नलिखित में से कौन सही स्मेलित नहीं है?
 - A) नोवाक जोकोविच
- सर्बिया
- B) राफेल नडाल
- स्पेन
- C) डेनियल मेदवेदेव
- रूस
- D) एशले बार्टी
- ब्रिटेन
- 16) विवेक सागर प्रसाद के बारे में कौन सा कथन सही नहीं है?
 - A) यह होशंगाबाद के हॉकी खिलाड़ी है
 - B) यह टोक्यो ओलंपिक 2020 में भारतीय हॉकी टीम में स्ट्राइकर के रूप में एक अहम खिलाड़ी थे
 - C) हाल ही में अर्जुन और विक्रम पुरस्कार प्रदान किया
 - D) यह मिड्फील्डर हॉकी खिलाड़ी है
- 17) अंतरराष्ट्रीय बुकर पुरस्कार 2022 किसे प्रदान किया गया?
 - A) अब्दुल रज्जाक
 - B) मारिया रेसा
 - C) गीतांजलि श्री
 - D) डेमन गलग्ट

- 13) What is true about the Summer Para Olympic Games
 - 1. India won 5 Gold 8 Silver and 6 Bronze medals
 - 2. India's ranking was 48th
 - 3. USA got the first place
 - A) 1
- B) 1,2,3
- C) 1,3
- D) 1,2
- 14) What is true about the following?
 - 1. India's First Robotics Technology Park New Delhi
 - DurgaBai Byam, who is a prominent painter of Mandla district, was recently awarded the Women Empowerment Award
 - RamSahay Pandey is the lead RAI dancer of Sagar, was presented with the Padma Shri award
 - 4. Awadh Kishore Jadia of Chhatarpur is a prominent writer, he was awarded the Padma Bhushan
 - A) 1,2,3,4
 - B) 3
 - C) 1,3
 - D) 1,2,4
- 15) Which of the following is not correctly matched?
 - A) Novak Djokovic
- Serbia
- B) Rafael Nadal
- Spain
- C) Daniel Medvedev
- Russia
- D) Ashleigh Barty
- Britain
- 16) Which statement is not correct about VivekSagar Prasad?
 - A) He is a hockey player from Hoshangabad
 - B) He was a key player in the Indian Hockey team in Tokyo Olympics 2020 as a striker
 - C) Recently presented Arjuna and Vikram Award
 - D) He is a midfielder hockey player
- 17) Who was awarded the International Booker Prize 2022?
 - A) Abdul Razzaq
 - B) Maria Resa
 - C) Gitanjali Shree
 - D) Damon Galgut

- 18) भोपाल स्थित ग्लोबल स्किल पार्क का नाम क्या कर दियाहै ?
 - A) आदि शंकराचार्य
 - B) रामान्जाचार्य
 - C) संत शिरोमणि रविदास
 - D) इसमें से कोई नहीं है
- 19) आईपीएल 2022 गुजरात ने राजस्थान को पराजित करके जीता, इसका फाइनल मैच कहां पर हुआ था ?
 - A) रूप सिंह स्टेडियम
 - B) नरेंद्र मोदी स्टेडियम
 - C) चिन्नास्वामी स्टेडियम
 - D) वानखेड़े स्टेडियम
- 20) निम्नलिखित में से कौन सा पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम है ?
 - A) सिंगरौली, सीधी, शहडोल, उमरिया ,कटनी
 - B) सिंगरौली,शहडोल,सीधी,उमरिया ,कटनी
 - C) उमरिया ,कटनी,सिंगरौली, शहडोल, सीधी
 - D) शहडोल, सीधी, उमरिया ,कटनी, सिंगरौली
- 21) मध्य प्रदेश की दूसरी सबसे ऊंची चोटी कौन सी है ?
 - A) धूपगढ़
- B) चूलगिरी
- B) अमरकंटक
- D) सिद्ध बाबा की चोटी
- 22) सही स्मेलित कीजिए
 - भरवेली
- 1.बॉक्साइट
- अमरकंटक
- 2.तांबा
- मलाजखंड
- 3.ग्रेफाइट
- बैत्रल
- 4.मैग्नीज
- A) 1,2,3,4
- B) 4,1,2,3
- C) 4,3,2,1
- D) 4,2,1,3
- 23) लोकसभा और विधानसभाओं में अनुसूचित जाति एवं जनजातियों को आरक्षण की व्यवस्था क्रमशः कौन कौन से अनुच्छेद में की गई है
 - A) 330 & 331
 - B) 331 & 333
 - C) 330 & 332
 - D) 330 & 333

- 18) What is the name of Global Skills Park located in Bhopal?
 - A) Adi Shankaracharya
 - B) Ramanujacharya
 - C) Sant Shiromani Ravidas
 - D) None of these
- 19) Where was the final match of IPL 2022 played in which Gujarat won by defeating Rajasthan?
 - A) Roop Singh Stadium
 - B) Narendra Modi Stadium
 - C) Chinnaswamy Stadium
 - D) Wankhede Stadium
- 20) Which of the following is the correct sequence from east to west?
 - A) Singrauli, Sidhi, Shahdol, Umaria, Katni
 - B) Singrauli, Shahdol, Sidhi, Umaria, Katni
 - C) Umaria, Katni, Singrauli, Shahdol, Sidhi
 - D) Shahdol, Sidhi, Umaria, Katni, Singrauli
- 21) Which is the second highest peak of Madhya Pradesh?
 - A) Dhupgarh
- B) Chulgiri
- B) Amarkantak
- D) Siddha Baba's Peak
- 22) Match Correctly

Bharveli

-1. Bauxite

Amarkantak

- 2. Copper

Malajkhand

- 3. Graphite

Betul

- 4. Manganese

- A) 1,2,3,4
- B) 4,1,2,3
- C) 4,3,2,1
- D) 4,2,1,3
- 23) In which article has the provision of reservation for Scheduled Castes and Scheduled Tribes in LokSabha and Legislative Assemblies been made respectively?
 - A) 330 & 331
 - B) 331 & 333
 - C) 330 & 332
 - D) 330 & 333

- 24) यदि पृथ्वी अपनी वर्तमान कोणीय चाल से 17 गुनी अधिक चाल से घूमने लगे तो, भूमध्य रेखा पर रखी वस्तु का भार हो जाएगा?
 - 1. अनंत
 - 2. श्न्य
 - 3. भारहीनता की स्थिति उत्पन्न हो जाएगी
 - 4. वस्त् का भार अधिकतम हो जाएगा
 - A) 1,2,3
 - B) 1
 - C) 2,3
 - D) 1,4
- 25) हाइड्रोलिक प्रेस, हाइड्रोलिक लिफ्ट& हाइड्रोलिक ब्रेक आदि किस सिद्धांत पर कार्य करते हैं ?
 - A) आर्कमिडीज सिद्धांत
 - B) पास्कल का सिद्धांत
 - C) न्यूटन के ग्रुत्वाकर्षण सिद्धांत
 - D) जड़त्व के नियम पर
- 26) सरल लोलक का आवर्तकाल लोलक की लंबाई बढ़ाने पर क्या प्रभाव पड़ेगा?
 - 1. आवर्तकाल बढ जाएगा
 - 2. आवर्तकाल घट जाएगा
 - 3. आवर्तकाल अनंत हो जाएगा
 - 4. आवर्तकाल श्नय हो जाएगा
 - A) 1,3
 - B) 1
 - C) 2,4
 - D) 1,4
- 27) वे यौगिक जिसमें इलेक्ट्रॉन की एक जोड़ी स्वीकार करने की प्रवृत्ति होती है ,कहलाते हैं ?
 - A) अम्ल
 - B) क्षार
 - C) लवण
 - D) इसमें से कोई नहीं
- 28) शराब पीकर गाड़ी चलाने वाले ड्राइवरों की जांच करने के लिए पुलिस द्वारा कौन सी अभिक्रिया का प्रयोग किया जाता है?
 - A) केस्को ग्राफ
 - B) पॉलीग्राफ
 - C) श्वास विश्लेषण अम्ल क्षार अभिक्रिया
 - D) इसमें से कोई नहीं

- 24) If the earth starts rotating at a speed 17 times more than its present angular speed, then the weight of the object placed at the equator will be?
 - 1. Infinite
 - 2. Zero
 - 3. A state of weightlessness will arise
 - 4. The weight of the object will be maximum
 - A) 1,2,3
 - B) 1
 - C) 2,3
 - D) 1,4
- 25) On what principle do hydraulic press, hydraulic lift & hydraulic brakes work?
 - A) Archimedes principle
 - B) Pascal's principle
 - C) Newton's theory of Gravity
 - D) On the Law of Inertia
- 26) What will be the effect of a simple pendulum on increasing the length of the time pendulum?
 - 1. Periodicity will increase
 - 2. Periodicity will decrease
 - 3. Periodicity will be infinite
 - 4. Periodicity will be zero
 - A) 1,3
 - B) 1
 - C) 2,4
 - D) 1,4
- 27) The compounds which have tendency to accept one pair of electron are called?
 - A) Acid
 - B) Alkali
 - C) Salt
 - D) None of this
- 28) Which reaction is used by the police to check drunk drivers?
 - A) Quesco graph
 - B) Polygraph
 - C) Breath analysis acid base reaction
 - D) None of this

- 29) सबसे उत्तम ईंधन कौन सा माना जाता है?
 - 1. जिसका अपस्फोटन सबसे कम हो
 - 2. जिसकी ऑक्टेन संख्या सबसे अधिक हो
 - 3. जिसका अपस्फोटन सबसे अधिक हो
 - 4. जिसकी ऑक्टेन संख्या सबसे कम हो
 - A) 1,4
- B) 1,2
- C) 2,3
- D) 2
- 30) गर्भवती स्त्रियों में प्रायः कौन- कौन से तत्वों की कमी हो जाती है
 - 1. कैल्शियम
 - 2. आयरन
 - 3. पोटेशियम
 - 4. सोडियम
 - 5. आयोडीन
 - A) 1,2,3
 - B) 1,2
 - C) 1,2,5
 - D) 1,3,5
- 31) ब्लड डोपिंग से संबंधित कौन सा कथन सत्य है?
 - A) कुछ खिलाड़ी प्रदर्शन को बेहतर करने के लिए किशोरों का रक्त खुद को चढ़ाते हैं
 - B) कुछ खिलाड़ी प्रदर्शन को बेहतर करने के लिए अपने से अधिक आयु वर्ग के रक्त को स्वयं को चढ़ाते हैं
 - C) कुछ खिलाड़ी प्रदर्शन को बेहतर करने के लिए स्वस्थ मन्ष्य का रक्त स्वयं को चढ़ाते हैं
 - D) उपर्युक्त सभी
- 32) निम्नलिखित में से कौन जैविक उर्वरक नहीं है
 - A) राइजोबियम & एजोटोवेक्टर
 - B) एजोला
 - C) नील हरित शैवाल
 - D) बैसिलस थूरिनजिएनसिस
- 33) भारत का कौन सा स्थान भूमध्य रेखा के सबसे पास में है?
 - A) कैपकोमोरिन
 - B) कवरत्ती
 - C) पोर्ट ब्लेयर
 - D) बैरन द्वीप

- 29) Which is considered the best fuel?
 - 1. Which has the least detonation
 - 2. Which has the highest octane number
 - 3. Which has the highest detonation
 - 4. Which has the lowest octane number
 - A) 1,4
- B) 1,2
- C) 2,3
- D) 2
- 30) Which elements are often deficient in pregnant women?
 - 1) Calcium
 - 2) Iron
 - 3) Potassium
 - 4) Sodium
 - 5) Iodine
 - A) 1,2,3
 - B) 1,2
 - C) 1,2,5
 - D) 1,3,5
- 31) Which statement regarding blood doping is true?
 - A) Some players themselves transfuse the blood of teenagers to improve performance
 - B) Some players transfuse themselves with blood of older age group to improve performance
 - C) Some sports persons themselves transfuse healthy human blood to improve performance
 - D) All of the above
- 32) Which of the following is not an organic fertilizer
 - A) Rhizobium & Azotovector
 - B) Azola
 - C) Blue green algae
 - D) Bacillus thuringiensis
- 33) Which place of India is closest to the equator?
 - A) Capcomorin
 - B) Kavaratti
 - C) Port Blair
 - D) Barren Island

- 34) डियागो गार्सिया किस महासागर में अवस्थित है?
 - A) अटलांटिक महासागर
 - B) हिंद महासागर
 - C) प्रशांत महासागर
 - D) आर्कटिक महासागर
- 35) कैम्र श्रेणी किस पर्वतमाला का भाग है?
 - A) सतप्ड़ा
 - B) अरावली
 - C) विंध्यांचल
 - D) इसमें से कोई नहीं
- 36) कपास एवं सोयाबीन किस मौसम की फसलें हैं ?
 - A) रबी
 - B) खरीफ
 - C) जायद
 - D) इसमें से कोई नहीं
- 37) ब्लैक सागर से अधिकतम सीमा किस देश की मिलती है?
 - A) **रू**स
 - B) यूक्रेन
 - C) तुर्की
 - D) बुल्गारिया
- 38) भारत के पूर्वी तट पर अधिकतम वर्षा कौन से मानसून से होती है ?
 - A) दक्षिण- पश्चिम मानसून
 - B) उत्तर-पूर्वी मानसून
 - C) पश्चिम -विक्षोभ
 - D) मानसून- पूर्व वर्षा
- 39) चेर्नोजिम परमाणु रिएक्टर विस्फोट किस वर्ष ह्आ था?
 - A) 1984
 - B) 1986
 - C) 1985
 - D) 1987
- 40) वह ग्रह कौन सा है जिसमें, सूर्योदय पश्चिम की ओर एवं सूर्यास्त पूर्व की ओर होता है?
 - A) शनि
 - B) अरुण
 - C) वरूण
 - D) बृहस्पति

- 34) In which ocean is Diego Garcia located?
 - A) Atlantic Ocean
 - B) Indian Ocean
 - C) Pacific Ocean
 - D) Arctic ocean
- 35) The Kaimur range is a part of which range?
 - A) Satpura
 - B) Aravali
 - C) Vindhyachal
 - D) None of these
- 36) Cotton and Soybean are the crops of which season?
 - A) Rabi
 - B) Kharif
 - C) Zaid
 - D) None of this
- 37) Which country meets the maximum border with the Black Sea?
 - A) Russia
 - B) Ukraine
 - C) Turkey
 - D) Bulgaria
- 38) Which monsoon receives maximum rainfall on the east coast of India?
 - A) South-West monsoon
 - B) North-East Monsoon
 - C) Western-Disturbance
 - D) Pre-monsoon rain
- 39) In which year did the Chernozym nuclear reactor explode?
 - A) 1984
 - B) 1986
 - C) 1985
 - D) 1987
- 40) Which is the planet in which the sun rises towards the west and the sunset towards the east?
 - A) Saturn
 - B) Uranus
 - C) Neptune
 - D) Jupiter

- 41) भारत का सबसे अधिक विदेशी व्यापार किस देश से होता है?
 - A) संयुक्त राज्य अमेरिका
 - B) चीन
 - C) सिंगाप्र
 - D) संयुक्त अरब अमीरात
- 42) मध्य प्रदेश के बारे में क्या सही नहीं है ?
 - A) मध्य प्रदेश का गेहं उत्पादन में दवितीय स्थान है
 - B) मध्य प्रदेश का खाद्यान्न उत्पादन में द्वितीय स्थान है
 - C) मध्य प्रदेश का चना एवं दलहन उत्पादन में प्रथम स्थान है
 - D) मध्य प्रदेश का सोयाबीन उत्पादन में प्रथम स्थान है
- 43) भारत में क्रिप्टोकरेंसी पर नजर रखने के लिए देश का पहला क्रिप्टो करेंसी इंडेक्स IC15 किस ने लांच किया?
 - A) Cryptos
 - B) Cryptowire
 - C) Crypto organisation
 - D) FICCI
- 44) निम्नलिखित में से कौन सा सही है?
 - 1. पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए भारत ने ऑस्ट्रेलिया से समझौता किया है
 - 2. आपदा और प्रबंधन में सहयोग हेतु इटली से समझौता किया है
 - भू-विज्ञान के क्षेत्र में सहयोग हेतु भारत ने रूस समझौता किया है
 - 4. नीली अर्थव्यवस्था हेतु भारत में फ्रांस से समझौता किया है
 - A) 1,2,3
 - B) 1,2,4
 - C) 1
 - D) 1,3
- 45) केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा मनरेगा योजना के कार्यान्वयन से संबंधित कौन सा ऐप का निर्माण किया है?
 - A) गरुड़ ऐप
 - B) प्रगति ऐप
 - C) सारथी ऐप
 - D) लोकपाल ऐप

- 41) From which country does India's maximum foreign trade happen?
 - A) USA
 - B) China
 - C) Singapore
 - D) United Arab Emirates
- 42) Which of the following is NOT correct about MP?
 - A) MP is the second largest producer of wheat
 - B) MP is the second largest producer of foodgrain.
 - C) MP is the largest producer of Chick pea & pulses.
 - D) MP is the largest producer of soyabean
- 43) Which of the following has launched first crypto currency index IC15 in India to have an eye on crypto currency trading?
 - A) Cryptos
 - B) Cryptowire
 - C) Crypto organisation
 - D) FICCI
- 44) Which of the following is correct?
 - 1. India signed an agreement with Australia to promote tourism.
 - 2. India Signed agreement with Italy to cooperate in disaster management.
 - 3. India signed agreement with Russia to cooperate in the area of geology.
 - 4. India signed agreement with France to promote blue economy.
 - A) 1,2,3
 - B) 1,2,4
 - **C**) 1
 - D) 1,3
- 45) Which of the following App has been created by central Ministry of Rural development to implement MNREGA related programs?
 - A) Garud app
 - B) Pragti app
 - C) Sarthi app
 - D) Lokpal app

- 46) निम्नलिखित में से कौन सा सही है, भारत सरकार की योजनाओं के संदर्भ में ?
 - 1.किसानों की आय को दोग्ना करने का लक्ष्य 2022
 - 2.भारत को मलेरिया म्क्त बनाने का लक्ष्य 2025
 - 3.भारत को टीबी म्क्त देश बनाने का लक्ष्य 2030
 - 4.100% इलेक्ट्रिक वाहन करने का लक्ष्य 2035
 - A) 1,2,3
- B) 1,2,4
- C) 1
- D) 1,3
- 47) नीरज चोपड़ा के बारे में क्या सही है
 - 1.इन्हें मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2021 प्रदान किया गया
 - 2.इन्हें भारत सरकार द्वारा पदम भूषण पुरस्कार प्रदान किया गया
 - 3.यह हरियाणा के हैं
 - 4.इन्होंने टोक्यो ओलंपिक में जैवलिन थ्रो में स्वर्ण पदक प्राप्त किया था
 - A) 1,2,3
- B) 1,4
- C) 1,2
- D) 1,3,4
- 48) साइबर वार फेयर क्या है
 - A) सलामी हमला
 - B) साइबर स्टॉकिंग
 - C) किसी राष्ट्र द्वारा दूसरे राष्ट्र के कंप्यूटर नेटवर्क में घुसकर गुप्त व संवेदनशील तथा चुराना क्या डाटा को नष्ट करना या नेटवर्क संचार को बाधित करना
 - D) डाटा डिडलिंग
- 49) वह प्रौद्योगिकी जो एक सुरक्षा एवं आसानी से सुलभ नेटवर्क पर लेन-देन का एक विकेंद्रीकृत डेटाबेस तैयार करती है, कहलाती है?
 - A) प्रोक्सी सर्वर
 - B) फायरवाल
 - C) ब्लॉकचेन तकनीकी
 - D) ऑथेंटिफिकेशन
- 50) निम्नलिखित में से कौन से रोबोट्स प्रयोग आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में किया जाता है ?
 - A) पायोनियर
- B) औरा
- B) बाबोट I
- D) इबसिना रोबोट

- 46) Which of the following is correct, With reference to the schemes of the Government of India?
 - 1. To double the farmers income Target − 2022
 - 2. To free India from Malaria target 2025
 - 3. To free India from TB target 2030
 - 4. 100 % electric vehicle target 2035
 - A) 1,2,3

B) 1.2.4

C) 1

- D) 1.3
- 47) Which of the following is not correct about Neeraj Chopra?
 - Awarded with Major Dhyanchand Khel Rattan Award 2021
 - 2. Awarded with Padam Bhushan Award by Gol
 - 3. He is from Haryana
 - Won gold medal in javelin throw at Tokyo Olympic
 - A) 1,2,3

B) 1,4

B) 1.2

- C) 1,3,4
- 48) What is cyber war fare?
 - A) Cyber attack
 - B) Cyber stocking
 - C) Stealing of Secret and sensitive data by a nation by entering another nation's computer network or to destroy data or disrupt network communication
 - D) Data didling
- 49) A technology which prepares a secured and easy network for transaction of a decentralised database is known as?
 - A) Proxy server
 - B) Firewall
 - C) Blockchain technique
 - D) Authentification.
- 50) Which is the following robot is used in disaster management
 - A) Pioneer
- B) Aura

C) Babot

D) Ibsina robot

- 51) ई-लोकतंत्र से आशय है, इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी का उपयोग कर-
 - 1. पारदर्शिता बढाना
 - 2. .जवाब देयता बढाना
 - 3. लोगों की भागीदारी पर जोर नही देना है
 - 4. नीतियों का ऑनलाइन प्रस्तुतीकरण, ऑनलाइन शिकायत निवारण एवं ई-जनमत संग्रह है
 - A) 1,2

- B) 1,2,3
- C) 1,2,4
- D) 1,2,3,4
- 52) Dynamic वेब पेज के विकास के लिए किस भाषा का उपयोग किया जाता है?
 - A) XHTML
- B) XML

C) PHP

- D) HTML
- 53) ₹OO App के बारे में क्या सही है ?
 - 1. माइक्रो ब्लॉगिंग प्लेटफॉर्म है
 - 2. देश का पहला भाषा आधारित प्लेटफार्म जो चार भारतीय भाषाओं में ब्लॉक लिखने की स्वतंत्रता देताहै
 - 3. इसके संस्थापक अप्पमेया राधाकृष्णन है
 - 4. इसे भारत का इंस्ट्राग्राम कहा जाता है
 - A) 1,2,3,4
- B) 1,4
- C) 1,2,3
- D) 1,3,4
- 54) Unstructured supplementary service data एक सेवा है?
 - A) नेट बैंकिंग
 - B) मोबाइल बैंकिंग सेवा
 - C) साइबर सुरक्षा सेवा
 - D) ई ट्रेडिंग सेवा
- 55) धोलावीरा के बारे में क्या सही नहीं है?
- 1. यह हड़प्पा स्थल ग्जरात के कच्छ जिले में अवस्थित है
- 2. इसकी खोज S.R. राव ने की थी
- 3. यहां एक खेल का मैदान
- 4. यहां पर जल प्रबंधन की उचित व्यवस्था की गई है
- 5. इसे हाल ही में यूनेस्को की सूची में शामिल किया गया है
 - A) 2,3

B) 1,4

C) 2

- D) 1,3,4,5
- 56) निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है ?
 - A) सांख्य कपिल
 - B) उत्तर मीमांसा जैमिनी
 - C) न्याय गौतम
 - D) वैशेषिक कणाद

- 51) In the sphere of Information Technology, edemocracy means?
 - 1. To increase transparency
 - 2. To increase accountability
 - 3. Not to force public participation
 - 4. Online presentation of policies, online complaint resolve and e- referendum
 - A) 1, 2

B) 1.2.3

C) 1.2.4

- D) 1.2.3.4
- 52) Which language is used in the development of Dynamic web page?
 - A) XHTML
- B) XML

C) PHP

- D) HTML
- 53) What is not correct about Koo App?
 - 1. Micro blogging platform
 - Country's first language based platform which gives freedom to write blocks in four Indian languages
 - 3. Its founder is Appamaya Radhakrishnan
 - 4. It is called instagram of India
 - A) 1,2,3,4
- B) 1, 4

C) 1,2,3

- D) 1,3,4
- 54) Unstructured supplementary service data is a Service?
 - A) Net banking
 - B) Mobile Banking Service
 - C) Cyber Security Service
 - D) E- Trading service
- 55) What is not true about Dholavira?
 - This Harappan site is located in Kutch district of Gujarat
 - 2. It was discovered by S.R. Rao
 - 3. Found Playground Here
 - 4. Proper arrangement for water management has been made here
 - 5. It has recently been included in the list of UNESCO
 - A) 2, 3

B) 1, 4

C) 2

- D) 1,3,4,5
- 56) Which of the following is not correct
 - A) Sankhya Kapil
 - B) UttarMimamsa Jaimini
 - C) Nyay Gautam
 - D) Vaisheshika Kanad

57) निम्नलिखित में से	कौन सही है ?	57) Which of the follow	ving is correct?
1. अनेकांतवाद	- बह् रूपता का सिद्धांत	1. Anekantvad	- Theory of Polymorphism
2. सम्यक ज्ञान	- सत्य में विश्वास	2. Right Knowledge	- Belief in Truth
3. स्यादवाद	- सापेक्षता का सिद्धांत	3. Syadavad	- Theory of Relativity
4. सम्यक आचरण	- सारिक विषयों से उत्पन्न सुख-	4. Right conduc	- Equality towards happiness
	द्ख के प्रति समभाव		and sorrow arising out of
A) 4	B) 2,3,4		worldly matters
C) 1,4	D) 1,2,3,4	A) 4 C) 1,4	B) 2,3,4 D) 1,2,3,4
58) औरंगजेब को किस	। राजपूत राज से कड़ा संघर्ष करना		
पड़ा?		58) With which Rajput	Raj did Aurangzeb have to fight
A) मेवाड़	B) मारवाड़	hard?	D) M
C) रणथंभौर) D) चित्तौड़गढ़	A) Mewar C) Ranthambore	B) Marwar D) Chittorgarh
59) 'अलतमगा' नाम ज	ागीर किसने चलाई थी?	59) Who ran the jagir na	amed 'Altamaga'?
A) अकबर	B) जहांगीर	A) Akbar	B) Jahangir
C) औरंगजेब	D) शाहजहां	C) Aurangzeb	D) ShahJahan
60) दामन- ए -कोह का	संबंध किस विद्रोह से है?	60) Daman-i-Koh is rela	ted to which rebellion?
A) मुंडा विद्रोह	B) नील विद्रोह	A) Munda Rebellio	on B) Nil Rebellion
C) संथाल विद्रोह	D) नागा विद्रोह	C) Santhal rebellio	n D) Naga rebellion
61) निम्नलिखित में से	किसका संबंध अम्लीय वर्षा से है	61) Which of the follow	ing is related to acid rain
1. नाइट्रस ऑक्साइ		1. Nitrous Oxide	
 सल्फर डाइऑक्स 		2. Sulfur Dioxide	
3. क्लोरो फ्लोरो क	·	3. Chlorofluorocarb	oons
4. हाइड्रोजन क्लोरा	ತತ	4. Hydrogen Chlorid	
A) 1,2,3	B) 1,4	A) 1,2,3	B) 1,4
C) 1,2	D)1,3,4	C) 1,2	D) 1,3,4
	ष्ट्रीय कांग्रेस पर अनुनय, विनय और का दोष लगाया था ?	- I	ndian National Congress for the on, modesty and protest?
A) बाल गंगातिलव	,	A) Bal Gangatilak	
B) लालालाजपत र		B) Lala Lajpat Rai	
, C) अरविंदो		C) Aurobindo	
D) एस.सी. बोस		D) S.C. Bose	
	ग के अनुसार मध्यप्रदेश में पुरुष और बीच कितने का अंतर था?	· '	Pradesh as per 2011 census? B) 20.53%
A) 19.53%	B) 20.53%	C) 10.53%	D) 9.53%
B) 10.53%	D) 9.53%	2, 20.00 %	,

- 64) मध्य प्रदेश में पंचायती राज संशोधन अधिनियम कब से लागू ह्आ?
 - A) 24 जनवरी 1994
 - B) 25 जनवरी 1994
 - C) 1 फरवरी 1994
 - D) 25 अप्रैल 1994
- 65) निम्नलिखित में से कौन सही स्मेलित नहीं है
 - A) नेमिनाथ जैन
- उदयोग एवं व्यापार
- B) लीला जोशी
- चिकित्सक
- C) भूरी बाई
- चित्रकारी
- D) महेश शर्मा
- साहित्यकार
- 66) निम्नलिखित में सेकौन सही सुमेलित है?
 - 1. मनस्खा
- बघेलखंड
- 2. राई स्वांग
- बुंदेलखंड
- 3. खंभस्वांग
- मालवा
- 4. गम्मत
- निमाड़
- A) 1,2,4
- B) 1,4

C) 1,2

- C) 1,2.3,4
- 67) मध्यप्रदेश में सर्वाधिक सागौन के वनों का घनत्व कहां पाया जाता है?
 - A) नौरादेही वन्यजीव अभ्यारण
 - B) बोरी वन्यजीव अभ्यारण
 - C) केन अभ्यारण
 - D) रातापानी वन्य जीव अभ्यारण
- 68) निम्नलिखित में से कौन चंबल की सहायक नहीं है?
 - A) क्षिप्रा
- B) बनास
- C) सिंध
- D) पार्वती
- 69) डोवर जल संधि के बारे में क्या सही है?
 - 1. यह उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर को जोड़ती है
 - 2. यह यूरोप से यूनाइटेड किंगडम ब्रिटेन को अलग करती है
 - A) 1

B) 2

C) 1,2

- D) None
- 70) सम एवं आर्द्र जलवाय् का संबंध किस उदयोग से है?
 - A) चीनी उदयोग
- B) वस्त्र उदयोग
- C) जूट उदयोग
- D) कागज उदयोग

- 64) Since when the Panchayati Raj Amendment Act came into force in Madhya Pradesh?
 - A) 24 January 1994
 - B) 25 January 1994
 - C) 1 February 1994
 - D) 25 April 1994
- 65) Which of the following is not correctly matched
 - A) Neminath Jain
- Industries and Trade
- B) Lilajoshi
- Doctor
- C) BuriBai
- Painting
- D) Mahesh Sharma
- Literature
- 66) Which of the following is correctly matched?
 - Mansukha
- Baghelkhand
- 2. RaiSwang
- Bundelkhand
- 3. Khambswang
- Malwa
- 4. Gammat
- Nimar
- A) 1,2,4C) 1,2

D) 1,2.3,4

B) 1,4

- 67) Where is the highest density of teak forests found in Madhya Pradesh?
 - A) Nauradehi Wildlife Sanctuary
 - B) Bori Wildlife Sanctuary
 - C) Cane Sanctuary
 - D) Ratapani Wildlife Sanctuary
- 68) Which among the following is not a tributary of Chambal river?
 - A) Kshiprab
- B) Banas
- C) Sindh
- D) Parvati
- 69) What is true about the Dover Water Treaty?
 - 1. It connects the North Sea and the Baltic Sea
 - 2. It separates the United Kingdom from Europe
 - A) 1
- B) 2
- C) 1,2
- D) None
- 70) With which industry is the semi temperate and humid climate related?
 - A) Sugar industry
- B) Clothing Industry
- C) Jute Industry
- D) Paper industry

- 71) चार व्यक्ति भारत के विभिन्न राज्यों की यात्रा कर रहे हैं आप हिमझंझावात से बचाव के लिए किसे परामर्श देगे?
 - A) अरुणाचल प्रदेश जाने वाले व्यक्ति को
 - B) असम जाने वाले व्यक्ति को
 - C) त्रिपुरा जाने वाले व्यक्ति को
 - D) उड़ीसा जाने वाले व्यक्ति को
- 72) एक इलेक्ट्रिक ट्रेन दक्षिण से उत्तर की ओर जा रही है उसका धुंआकिस दिशा में जाएगा ?
 - A) दक्षिण दिशा में
- B) उत्तर दिशा में
- B) जिस दिशा में हवा चल रही हो D) इसमें से कोई नहीं
- 73) बालू पर किसी मानव शरीर दौरान लगने वाले दाब का क्या प्रभाव होता है?
 - A) लेटे होने की तुलना में, खड़े होने की स्थिति में अधिक
 - B) लेटे होने की तुलना में, खड़े होने की स्थिति में कम
 - C) खड़े होने या लेटे होने की स्थिति में एक समान
 - D) दिन के समय खड़े होने की स्थिति में अधिक और रात के समय लेटे होने की स्थिति में कम
- 74) QUAD- निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?
 - QUAD-की स्थापना का मुख्य कारण मुक्त, खुला और समृद्ध प्रशांत सिनिश्चित करना था
 - 2. QUAD- अमेरिका भारत जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच एशिया प्रशांत क्षेत्र में चीन के क्षेत्रीय वर्चस्व के प्रतिरूप के रूप में एक सुरक्षा गठबंधन है
 - A) 1

B) 2

C) 1,2

- D) दोनों नहीं
- 75) तूफानी चालीसा के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है ?
 - A) यह दक्षिणी गोलार्द्ध में निर्बाध बहती हैं
 - B) यह दक्षिणी गोलार्द्ध बड़ी शक्ति एवं स्थिरता से बहती हैं
 - C) इनकी दिशा सामान्य तौर पर दक्षिणी गोलार्ध में उत्तर-पश्चिम से दक्षिण पूर्व की ओर होती है
 - D) भारत की राजधानी नई दिल्ली गरजता चालीसा हवाओं के मार्ग में पड़ता हैं
- 76) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
 - 1. पोरबंदर को सिलचर से मिलाने वाला नेशनल हाईवे 27 नंबर है
 - 2. उत्तर-दक्षिण गलियारा को 44 वा नेशनल हाईवे कहा गया है
 - 3. पूर्व-पश्चिम एवं उत्तर दक्षिण गलियारे कानपुर में एक दूसरे को काटते हैं
 - A) 1,2

B) 1

C) 2

D) 1,2.3

- 71) Four persons are traveling to different states of India, whom would you advise to avoid snow storm?
 - A) The person going to Arunachal Pradesh
 - B) The person going to Assam
 - C) The person going to Tripura
 - D) The person who goes to Orissa
- 72) An electric train going from South to North in which direction will its smoke go?
 - A) In the south direction
 - B) North direction
 - C) The direction in which the wind is blowing
 - D) None of these
- 73) What is the effect of pressure exerted on sand during a human body?
 - A) More in a standing position than lying down
 - B) Less in standing position as compared to lying down
 - C) Same position in standing or lying down
 - D) More in the standing position during the day and less in the lying position during the night
- 74) Which of the following statement is true about QUAD
 - The main reason for the establishment of the Quad was to ensure a free, opened and prosperous Pacific
 - 2. Quad America is a security alliance between India Japan and Australia as a counterpoint to China's regional supremacy in the Asia Pacific region
 - A) 1
- B) 2
- C) 1,2
- D) None
- 75) Which one of the following statements is not true about roaring fourties?
 - A) It flows uninterrupted in the Southern Hemisphere
 - B) It flows with great force and stability
 - C) Their direction is generally from North West to South East in the Southern Hemisphere
 - D) New Delhi, the capital of India, falls in the path of the thundering roaring fourties.
- 76) Which of the following statement is correct
 - National Highway connecting Porbandar to Silchar is number 27
 - 2. North South Corridor has been called 44th National Highway
 - 3. East West and North South Corridors cross each other at Kanpur
 - A) 1,2
- B) 1
- B) 2
- D) 1,2.3

- 77) निर्वाचन नामावली के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - 1. प्रत्येक प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्र की एक साधारण निर्वाचक नामावली होती है
 - 2. धर्म , मूल वंश, जाति, लिंग या इनमें से किसी एक के आधार पर कोई व्यक्ति निर्वाचक नामावली में सम्मिलित किए जाने के लिए आपत्र नहीं है
 - 3. भारत का कोई नागरिक जो कम से कम 18 वर्ष की आयु का या इससे अधिक है अपना मतदान कर सकता है जब तक कि इसी समुचित विधानमंडल की किसी विधि के अधीन उसे निष्कासित नहीं कर दिया जाता है
 - A) 1,2

B) 1,3

C) 1

- D) 1,2,3
- 78) मैंग्रोव वनों के बारे में क्या सही है ?
 - 1. ये तटीय क्षेत्रों में खारे जल में पाए जाते हैं
 - 2. इनकी जड़ें जटा मूल होती है तथा इन्हें सुंदरी वन भी कहा जाता है
 - 3. 2021 की रिपोर्ट के अनुसार आंध्रप्रदेश के मैंग्रोव वनों में सर्वाधिक वृद्धि हुई है
 - 4. ये स्नामीसे रक्षा करते हैं
 - A) 1,2,4
- B) 1,2,3,4

C) 1,2

- D) 1,3,4
- 79) 1 बैरल में कितने लीटर होते हैं?
 - A) 150 लीटर
- B) 51 ਕੀਟ**र**
- B) 159 लीटर
- D) 189 ਕੀਟ**र**
- 80) पृथ्वी का वायुमंडल निम्नलिखित में से मुख्यततः किसके दवारा तप्त होता है?
 - A) लघु तरंग सौर विकिरण
 - B) दीर्घ तरंग पार्थिव सौर विकरण
 - C) परावर्तित सौर विकरण
 - D) प्रकीर्णन सौर विकिरण
- 81) इस्पात और लोहे को जंग लगने से बचाने के लिए निम्नलिखित मैं से किसका प्रयोग करते हैं?
 - 1. जस्ते की परत चढा देते हैं
 - 2. पेंट कर देते हैं
 - 3. केरोसिन में डाल देते हैं
 - 4. भूमि के अंदर गाड़ देते हैं
 - 5. मैग्नीशियम की परत चढ़ाते हैं
 - A) 1,2,3
- B) 1,2
- B) 1,2,4,5
- D) 1,2,3,5

- 77) Which of the following statements are correct regarding the electoral roll?
 - 1. Every territorial constituency has a simple electoral roll
 - 2. No person shall be ineligible for inclusion in the electoral roll on grounds of religion, race, caste, sex or any of them.
 - 3. Any citizen of India who is at least 18 years of age or above may cast his vote unless he is expelled under any law of the appropriate Legislature
 - A) 1,2

B) 1,3

C) 1

- D) 1,2,3
- 78) What is true about mangrove forests?
 - 1. They are found in brackish water in coastal areas
 - Their roots are root And they are also called Sundari forest.
 - According to the report of 2021, the mangrove forests of Andhra Pradesh have increased the most
 - 4. They protect against tsunamis
 - A) 1,2,4

B) 1,2,3,4

C) 1,2

- D) 1,3,4
- 79) How many liters are in one barrel?
 - A) 150 litres
- B) 51 litres
- C) 159 litres
- D) 189 litres
- 80) Earth's atmosphere is mainly heated by which of the following?
 - A) Short wave solar radiation
 - B) Long wave terrestrial solar radiation
 - C) Reflected solar radiation
 - D) Scattering solar radiation
- 81) Which of the following is used to prevent rusting of steel and iron?
 - 1. Zinc plated
 - 2. Just paint
 - 3. Put in kerosene
 - 4. Bury it in the ground
 - 5. Magnesium coating
 - A) 1,2,3
- B) 1,2
- B) 1,2,4,5
- D) 1,2,3,5

- 82) आप एक पुलिस अधिकारी हैं। एक मरीज का अस्पताल में निधन हो गया है और रिश्तेदारों को लगता है कि इसका जिम्मेदार डॉक्टर है। आपको सूचित किया जाता है कि रिश्तेदार डॉक्टर पर हमला कर रहे हैं। आप क्या करेंगे?
 - A) हमला समाप्त होने तक प्रतीक्षा करेंगे
 - B) तुरन्त अस्पताल पहुँचेंगे और रिश्तेदारों को डॉक्टर पर हमला करने से रोकेंगे
 - C) अपने वरिष्ठ अधिकारियों को सूचित करेंगे और आदेश की प्रतीक्षा करेंगे
 - D) अपने अधीनस्थों को कुछ समय बाद अस्पताल का दौरा करने के लिए कहेंगे
- 83) आप एक निजी अस्पताल में डॉक्टर है। आपके पास ऐसा मरीज आता है जिसके पास कुछ लाख की बीमा सुरक्षा है। आपके सहयोगी कुछ ऐसे परीक्षणों के लिए आदेश देना चाहते हैं जो कि वास्तव में आवश्यक नहीं हैं। आप क्या करेंगे ?
 - A) अपने सहयोगी को परीक्षण के लिए आदेश की अनुमित देंगे
 - B) अपनी तरफ से क्छ और परीक्षणों का स्झाव देंगे
 - C) अपने सहयोगी की सूची से कुछ परीक्षणों को कम कर देंगे
 - D) केवल आवश्यक परीक्षणों के लिए आदेश देंगे और अपने सहयोगी को ऐसा करने कीआवश्यकता के प्रति संवेदनशील बनायेंगे।
- 84) आप आगर निगम में एक अधिकारी हैं। एक गैर-सरकारी, संगठन के कुछ स्वयंसेवकों ने एक विद्यालय में चित्रकारी कर दी है, मगर उन्होंने चित्रकारी के पहले आपसे अनुमति नहीं ली। आप क्या करेंगे?
 - A) स्वयंसेवकों के खिलाफ कठोर कानूनी कार्यवाही करेंगे
 - B) स्वयंसेवकों से मिलेंगे और समझायेंगे कि अनुमित लेना क्यों आवश्यक है और पूर्वप्रभावी अनुमित दे देंगे
 - C) स्वयंसेवकों को चित्रकारी को साफ कर पूर्ववत् करने को कहेंगे
 - D) सरकारी संपत्ति को विरूप करने के आरोप में स्वयं सेवकों को गिरफ्तार करेंगे

- 82) You are a police officer. A patient has died in a hospital and the relatives think that the doctor is responsible. You are informed that the relatives are attacking the doctor. What do you do?
 - A) Wait till the attack is over
 - B) Immediately reach the hospital and stop the relatives from attacking the doctor
 - C) Report to your superiors and wait for orders
 - D) Tell your subordinates to visit the hospital after some time
- 83) You are a doctor in a private hospital. You get a patient who has insurance cover up to a few lakhs. Your colleague wants to order some tests which are not really necessary. What do you do?
 - A) Allow your colleague to order the tests
 - B) Suggest a few more tests of your own
 - C) Reduce a few tests from your colleague's list
 - D) Order only the necessary tests and sensitize your colleague about the need for doing so
- 84) You are an official in the municipal corporation. Some volunteers of a non-governmental organization have painted one of the schools. However, they have not taken permission from you before painting. What do you do?
 - A) Take strict legal action against the volunteers
 - B) Meet with the volunteers and explain why permissions are necessary and give retrospective permission
 - C) Ask the volunteers to undo the painting.
 - D) Arrest the volunteers on charges of defacing government property

- 85) आप एक सरकारी अधिकारी हैं। आपके ऊपर स्थानीय राजनीतिक गुट के द्वारा अपने एक अधीनस्थ का स्थानांतरण करने के लिए दबाव डाला जा रहा है, क्योंकि उसने उनके नेता को ठेका देने से मना कर दिया। आप क्या करेंगे?
 - A) अपने सहयोगी के निर्णय का समर्थन करेंगे और उसका स्थानांतरण नहीं करेंगे
 - B) सहयोगी का स्थानांतरण कर देंगे ताकि राजनीतिक गुट आपके लिए मुसीबत न पैदा करे
 - C) अपने सहयोगी को छुट्टी पर जाने को कहेंगे और उसकी अनुपस्थिति में राजनीति छूट के नेता का पक्षपात
 - D) अन्य राजनीतिक गुटों को इस दबाव के बारे में सूचित करेंगे ताकि राजनीतिक दबाव हट जाये
- 86) आप एक सरकारी अधिकारी हैं। आपसे आर॰ टी॰ आइ (RTI) अधिनियम के अंतर्गत कुछ जानकारी माँगी गई है। आपको विश्वास है कि आप जानकारी माँगने वाले व्यक्ति को जानते हैं और आप आश्वस्त हैं। कि जानकारी का दुरुपयोग किया जायेगा। आप क्या करेंगे?
 - A) आप जानकारी न देने के लिए एक उपाय ढुँढेंगे
 - B) जानकारी दे देंगे
 - C) गलत जानकारी देंगे ताकि उसके दुरुपयोग की सम्भावना को कम से कम किया जा सके
 - D) जानकारी देने में जितनी संभव हो सके उतनी देरी करेंगे
- 87) आप एक कंपनी की सलाहकार परिषद् के सदस्य हैं, जिसके विरुद्ध एक शिकायत दर्ज कराई गई है। स्थानीय नगर निगम ने आपको तथ्यान्वेषी समिति का एक सदस्य बना दिया है। आप क्या करेंगे?
 - A) समिति का काम स्वीकार करने से पहले परिषद् की सदस्यता से त्यागपत्र दे देंगे
 - B) हितों के टकराव का हवाला देते ह्ए समिति की सदस्यता अस्वीकार कर देंगे
 - C) उपर्युक्त विकल्पों में से (A) अथवा (B)
 - D) समिति की सदस्यता को स्वीकार करेंगे ताकि समिति की रिपोर्ट कंपनी के अनुकुल हो
- 88) भारत को गंभीर ऊर्जा संकट का सामना करना पड़ रहा है। पर्यावरण संबंधी चिंताओं से समझौता किए बिना इस संकट का सामना करने के लिए सरकार के समक्ष सबसे अच्छा विकल्प है ?
 - A) लोगों को खाना पकाने के लिए पेड काटने की अनमति देना
 - B) सौर पैनलों को बड़े क्षेत्रों में स्थापित किया जाना
 - C) परमाणु सुरक्षा के मुद्दों के बारे में चिंता किए बिना परमाण ऊर्जा का उपयोग किया जाना
 - D) लोगों को और अधिक डीजल जेनरेटरों के उपयोग की अनुमति देना

- 85) You are a government official. You are getting pressurized by some local political group to transfer one of your subordinates since he has refused to favour their leader for a contract. What do you do?
 - A) Stand by your colleague's decision and refuse to transfer him
 - B) Transfer the colleague so that the political group does not create trouble for you
 - C) Ask your colleague to go on leave and favour the political group leader in his absence
 - D) Inform the other political groups of this pressure so that the political pressure is removed
- 86) You are a government official. You are asked some information under the RTI Act. You believe you know the person who has asked for the information and you are also convinced that the information will be misused. What do you do?
 - A) Find way of denying the a information
 - B) Give the information
 - C) Give wrong information so that the possibility of misuse is minimized
 - D) Delay in giving the information as much as possible
- 87) You are the advisory council member for a company against which a complaint lodged. The local is municipal corporation has made you a member of their fact-finding committee. What do you do?
 - A) Resign from the council membership before accepting the committee work
 - B) Refuse to accept the committee membership citing conflict of interest
 - C) Either of the options (A) or (B) above
 - D) Accept the committee membership so that the report of the committee is favourable to the company
- 88) India faces severe energy crisis. In order to meet this crisis without compromising the environmental concerns, the best option before the government is to
 - A) Allow people to cut trees to use for cooking
 - B) Go for large area installation of solar panels.
 - C) Go for nuclear energy without worrying about the nuclear safety issues
 - D) allow people to use more diesel generators

- 89) एक व्यक्ति ने अपने मित्र से उसकी नई खरीदी हुई कार का रजिस्ट्रेशन नम्बर पूछा। सीधा उत्तर देने के बजाय, • उसने इस प्रकार से उत्तर दिया- रजिस्ट्रेशन नम्बर में चार अक्षर और छः अंक हैं। पहले दो अक्षर मेम्बर ऑफ पार्लियामेंट और अन्तिम तीन अक्षर एक लेखन उपकरण को दर्शाते है। सभी अंकों का योग करने पर 20 आता है और पहले दो अंको का योग 3 है। रजिस्ट्रेशन नम्बर है.
 - A) MP12AT5435
 - B) MP12AW5345
 - C) MP12EN3456
 - D) MP03EN5435
- 90) खेती को प्रोत्साहित करने के लिए, जिला प्रशासन ने मुफ्त बीज और रिआयती उर्वरकों की आपूर्ति करने का निर्णय लिया। इसका अर्थ है कि
 - A) उर्वरक सस्ते है
 - B) बीज, उर्वरकों से सस्ते हैं
 - C) बहत-से लोग खेती पसंद करते हैं।
 - D) बह्त से लोग खेती छोड़कर जा रहे हैं
- 91) लगभग सभी देशों की सरकारों के राष्ट्राध्यक्षों ने CO2 उत्सर्जन को कम करने के लिए तत्काल पहल करने का निर्णय लिया है क्योंकि अब तक उठाये गये कदमों के अच्छे परिणाम नहीं निकले। यह दर्शाता है कि
 - A) अतीत में कोई कदम नहीं उठाया गया
 - B) अतीत में लिए गये कदम बहत अच्छे थे
 - C) आज CO, उत्सर्जन के कारण चुनौती बहुत गंभीर हो गई है।
 - D) अतीत में CO2 नहीं थी उत्सर्जन के कारण कोई चुनावी
- 92) मैत्री महत्त्वपूर्ण है, लेकिन सही मित्र चुनना और अधिक महत्त्वपूर्ण है। अन्यथा, मैत्री एक बोझ बन जाती है। इसका तात्पर्य है कि
 - A) बहत से मित्र होने चाहिए.
 - B) मैत्री हमेशा अच्छी होती है
 - C) यदि अच्छे मित्र नहीं मिलते, तो इससे अच्छा है कि कोई मित्र न हो
 - D) मैत्री हमेशा एक बाझ होती है

- 89) A person asked his friend about the registration number of hist newly purchased car. Instead answering directly, he answered this way-The registration number has four alphabets and six digits. The first two alphabets represent the Member of Parliament and the last three alphabets represent a writing instrument. The sum of all the digits gives 20 and the sum of the first two digits is 3. The registration number is.
 - A) MP12AT5435
 - B) MP12AW5345
 - C) MP12EN3456
 - D) MP03EN5435
- 90) In order to encourage farming, the district administration decided to supply free seeds and subsidized fertilizers. This means.
 - A) The fertilizers are cheap
 - B) Seeds are cheaper than fertilizers
 - C) Many people like farming
 - D) Many people are moving away from farming
- 91) Heads of governments of almost all the countries have decided to take many urgent initiatives to reduce CO emission since the steps taken so far are not found to be yielding good results. This shows that
 - A) There were no steps taken in the past
 - B) The steps taken in the past were very good
 - C) The challenge due to CO2 emission is very serious today
 - D) There was no challenge due to CO□ emission in the past
- 92) Friendship is important, but choosing the correct friends is more important. Otherwise, friendship becomes burden. This implies that
 - A) One should have many friends
 - B) Friendship is always good
 - C) It is better to have no friends if one cannot get good friends
 - D) Friendship is always a burden

- 93) विद्यालय के नये प्रधानाचार्या ने स्कूल के प्रत्येक छात्र से आग्रह किया है कि वह कम-से-कम एक पाठ्यक्रम इतर गतिविधि को ले। उनकी राय है कि पढ़ाई और पाठ्यक्रम इतर गतिविधियाँ एक साथ चलनी चाहिए। प्रधानाचार्या सोचती है कि
 - A) पाठ्यक्रम इतर गतिविधियाँ, पढ़ाई के समान महत्त्वपूर्ण है
 - B) उनके प्रधानाचार्य पद ग्रहण के पूर्व पढ़ाई को उपेक्षित किया गया
 - C) विद्यालय में पाठ्यक्रम इतर गतिविधियों के लिए, अच्छी प्रतिभा है
 - D) प्रत्येक छात्र कई पाठ्यक्रम इतर गतिविधियों में भाग लेगा
- 94) **कथन :** ड्राइविंग के समय मोबाइल फोनों के उपयोग पर प्रतिबन्ध लगा दिया जाना चाहिए।

तर्क । : हाँ, इसके कारण सड़क दुर्घटनाएँ होती हैं। तर्क ।। : नहीं, इससे व्यापार में बाधा आयेगी।

- A) तर्क । प्रभावशाली है
- B) तर्क II प्रभावशाली है
- C) तर्क I और II प्रभावशाली हैं
- D) न तो तर्क I और न ही II प्रभावशाली है
- 95) कंथन: बह्त-से राज्यों में 6 वर्ष की आयु से कम के बच्चों को कक्षा 1 में भर्ती नहीं किया जा सकता।

तर्क । : बच्चे में आवश्यक मानसिक और शारीरिक विकास होना चाहिए।

तर्क II : प्रारंभिक वर्षों में बच्चे को अपने माता-पिता के साथ होना चाहिए।

- A) तर्क । प्रभावशाली है
- B) तर्क II प्रभावशाली है
- C) तर्क । और ।। प्रभावशाली हैं
- D) न तो तर्क । और न ही ॥ प्रभावशाली है
- 96) **कथन** : क्या शिक्षा को कक्षा XII तक के सभी बच्चों के लिए अनिवार्य कर देना चाहिए?

तर्क I : नहीं, इससे विद्यालय की शिक्षा को बीच में ही छोड़नेवाले बच्चों को रोजगार देने वाले उद्योगों पर प्रभाव पड़ेगा।

तर्क II: "हाँ, विद्यालय की शिक्षा, उच्च शिक्षा और बेहतर भविष्य के लिए आधार बनाती है।

- A) तर्क । प्रभावशाली है
- B) तर्क II प्रभावशाली है
- C) तर्क । और II प्रभावशाली हैं
- D) न तो तर्क I और न ही II प्रभावशाली है

- 93) The new Principal of the school has urged each student in the school to take up at least one extracurricular activity. She is of the opinion that studies and the extra-curricular activities should go hand in hand. The Principal thinks that
 - A) Extra-curricular activities are as important as studies
 - B) Studies were neglected before she took over as Principal
 - C) The school has a good talent in extra-curricular activities
 - D) Every student will take many extra-curricular activities
- 94) **Statement**: Using mobile phones while driving should be banned.

Argument I: Yes, it causes road accidents.

Argument II: No, it will hamper business.

- A) Argument I is strong
- B) Argument II is strong
- C) Arguments I and II are strong
- D) Neither argument I nor II is strong
- 95) **Statement :** Children below 6 years cannot be admitted to Class I in many States:

 $\label{eq:Argument I: The child should have the necessary mental and physical growth.}$

Argument II: The child should be with their parents in the initial years.

- A) Argument I is strong
- B) Argument II is strong
- C) Arguments I and II are strong
- D) Neither argument I nor II is strong
- 96) **Statement:** Should education be made compulsory for all children up to Class XII?

Argument I : No, industries employing school dropped-out children will be affected.

Argument II : Yes, school education forms the basis for higher education and a better future.

- A) Argument I is strong
- B) Argument II is strong
- C) Arguments I and II are strong
- D) Neither argument I nor II is strong

97) नीचे दी गई तालिका के स्तंभों के अंकों में एक निश्चित सम्बन्ध पर विचार कीजिए:

6	18	15
4	3	Х
3	2	5
8	27	9

कौन-सा अंक 'X' के स्थान पर लुप्त है?

- A) 11
- B) 2
- C) 6
- D) 3
- 98) निम्न चित्रों में से कौन-सा एक बेमेल है?



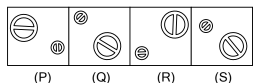


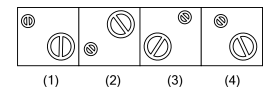




- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

- A) (1)
- B) (2)
- C) (3)
- D) (4)
- 99) चित्र (P), (Q), (R), (S) में एक विशेष लक्षण की समानता है। नीचे चित्र (1). (2). (3), (4) में से किसी एक चित्र की पहचान कीजिए, जिसमें उसी लक्षण की समानता हो।





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

97) Consider the numbers bearing certain relationship among themselves along the columns in the table below:

6	18	15
4	3	Х
3	2	5
8	27	9

Which one of the following numbers is the missing number indicated above by \dot{x} ?

- A) 11
- B) 2
- C) 6
- D) 3
- 98) Which one of the following figures is the odd one?





(2)



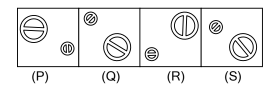
(3)

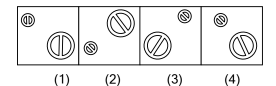


(4)

(1)

- A) (1) B) (2)
- C) (3)
- D) (4)
- 99) The figures (P), (Q), (R), (S) have certain common features. Identify a figure amongst the figures (1), (2), (3), (4) which has those similar common features.





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

100) निम्नलिखित शब्द की एक ऊर्ध्वाकार दर्पण में प्रतिबिम्ब को पहचानिए

INDORE

दर्पण

- EKODNI (A
- ERODNI (B
- C) INDORE
- INDORE (C
- 101) मान लीजिए कि (i) अभय, भास्कर से लंबा है; (ii) चंद्र अभय से लंबा है; (iii) ईश्वर, चंद्र से लंबा है, और धीरज सबसे लंबा है। यदि इन सबकी उनकी लंबाई के अनुसार बैठाया जाता है, तो मध्य स्थान पर कौन बैठेगा?
 - A) अभय
 - B) भास्कर
 - C) चंद्र
 - D) धीरज
- 102) 2022 की रणजी ट्राफी में मध्य प्रदेश ने किसे हराया ?
 - A) दिल्ली
 - B) महाराष्ट्रा
 - C) मुंबई
 - D) विदर्भ
- 103) एक विशेष संकेत भाषा में, DAM को WZN लिखा जाता है। उसी संकेत भाषा में TABLE को कैसे लिखा जायेगा ?
 - A) GZYOV
 - B) EYXNU
 - C) FZXNU
 - D) HZANW

100) Identify the correct vertical mirror image of the following word:



- EKODNI (A
- ERODNI (B
- C) INDORE
- INDORE (C
- 101) Consider that (i) Abhay is taller than Bhaskar; (i) Chandra is taller than Abhay; (iii) Eswar is taller than Chandra, and Dhiraj is the tallest of all. If they are made to sit in the above order of their heights, who will occupy the mid-position?
 - A) Abhay
 - B) Bhaskar
 - C) Chandra
 - D) Dhiraj
- 102) Whom did Madhya Pradesh beat in the 2022 Ranji Trophy?
 - E) Delhi
 - F) Maharastra
 - G) Mumbai
 - H) Vidarbha
- 103) In a certain code language, DAM is written as WZN. How will TABLE be written in the same code?
 - I) GZYOV
 - J) EYXNU
 - K) FZXNU
 - L) HZANW

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्न सं॰ 104 से 107 का उत्तर दीजिए।

दो परिवार के लोग एक गोल मेज के चारों तरफ बैठकर रात के खाने का आनन्द ले रहे हैं। ये सब लोग इस प्रकार से बैठे हैं कि सबका मुख मेज के केन्द्र की तरफ है और किसी भी दो बगल के लोगों के बीच की दूरी एकसमान है। दोनों परिवारों का विवरण नीचे दिया गया है:

परिवार 1: अरुण आशा अरूप अंजली (पति) (पत्नी) (पुत्र) (पुत्री)

परिवार 2: भास्कर बीना बीजू वृंदा (पति) (पत्नी) (पुत्र) (पुत्री)

ऊपर के लोगों के बैठने का विवरण निम्नलिखित है:

- अरुण और भास्कर ठीक आमने-सामने बैठे हैं
- आशा और बीना ठीक आमने-सामने बैठी हैं.
- आशा मेज के सबसे पूर्वी स्थान पर बैठी है।
- भास्कर अपनी पत्नी के ठीक दाहिनी तरफ बैठा है,
- प्त्र अपने-अपने पिताओं के बगल में बैठे हैं.
- प्त्रियाँ अपनी-अपनी माताओं के बगल में बैठी हैं
- 104) मेज के सबसे उत्तरी स्थान पर कौन बैठा है?
 - A) बीज्
 - B) अरूप
 - C) भास्कर
 - D) अरुण
- 105) बीजू के दाहिनी तरफ कौन बैठा है?
 - A) अंजली
 - B) वृंदा
 - C) अरुण
 - D) भास्कर
- 106) भास्कर के ठीक बगल में बैठे लोग हैं
 - A) बीजू और आशा
 - B) बीज और बीना
 - C) अरूप और बीना
 - D) बीजू और वृंदा

Directions: Answer Question Nos.104 to 107, based on the following information.

There are two families enjoying dinner around a round table, facing its centre. The distance between any neighbouring people is same. The details of the two families are as follows:

Family 1: Arun Asha Arup Anjali (Husband) (Wife) (Son) (Daughter)

Family 2: Bhaskar Beena Biju Brinda (Husband) (Wife) (Son) (Daughter)

The above people are sitting with the following details:

- Arun is sitting diametrically opposite to Bhaskar
- Asha is sitting diametrically opposite to Beena
- Asha is sitting at the Eastmost position around the table
- Bhaskar is sitting just to the right of his wife
- The sons are sitting next to their fathers
- The daughters are sitting next to their mothers
- 104) Who is sitting at the Northmost point of the table?
 - A) Biju
 - B) Arup
 - C) Bhaskar
 - D) Arun
- 105) Who is sitting to the right of Biju?
 - A) Anjali
 - B) Brinda
 - C) Arun
 - D) Bhaskar
- 106) The immediate neighbours of Bhaskar are
 - A) Biju and Asha
 - B) Biju and Beena
 - C) Arup and Beena
 - D) Biju and Brinda

- 107) बीना के ठीक उत्तर-पूर्व दिशा में कौन बैठा है?
 - A) अरूप
 - B) बीज्
 - C) अंजली
 - D) वृंदा
- 108) एक गोल डायल वाली बड़ी में घंटा, मिनट और सेकंड की तीन सुइयाँ हैं। तीनों सुइयाँ 12:00 बजे ठीक एक के ऊपर एक होती हैं। 12:10 बजे घंटा और सेकंड बाली सुइयों के बीच का कोण कितने डिग्री होगा है।
 - A) 25
 - B) 2
 - C) 5
 - D) 55
- 109) कंचन बिन्दु A पर खड़ा है और उसका मित्र कुमार बिन्दु B पर खड़ा है जो कंचन के ठीक पूर्व दिशा में है। कंचन सीधे उत्तर दिशा की ओर चलना आरम्भ करता है। ठीक उसी समय कुमार भी कंचन की दुगनी गित से सीधे चलना आरम्भ कर देता है। कंचन के 5 कि॰मी॰ चलने के बाद, कंचन और कुमार दोनों एक-दूसरे से मिल जाते हैं। A और B के बीच की दूरी कितनी है?
 - A) 5√3 कि॰मी॰
 - B) 3√5 कि॰मी॰
 - C) 2√3 कि॰मी॰
 - D) 3√2 कि॰मी॰
- 110) यदि 6x4=12, 7×5=20, 5x8= 21, तब 5x7 = ?
 - A) 20
 - B) 18
 - C) 24
 - D) 35

- 107) 107 Who is sitting in the exact North-East direction of Beena?
 - A) Arup
 - B) Biju
 - C) Anjali
 - D) Brinda
- 108) A circular clock has all the three hands-hour, minute and second. All the three hands coincide at 12:00 hours. What is the angle, in degrees, between the hour and second hands at 12:10 hours?
 - A) 25
 - B) 2
 - C) 5
 - D) 55
- 109) Kanchan is standing at a point A and his friend, Kumar, is standing at a point B, which is exactly in the East direction of Kanchan. Kanchan starts walking straight in the North direction. At the same time, Kumar also starts walking straight at double the speed of Kanchan. Both Kanchan and Kumar meet each other after Kanchan has walked 5 km. The distance between A and B is equal to
 - A) 5√3 km
 - B) 3√5 km
 - C) 2√3 km
 - D) 3√2 km
- 110) If 6x4=12, 7x5=20, 5x8=21, then 5x7=?
 - A) 20
 - B) 18
 - C) 24
 - D) 35