

**General  
Knowledge  
(01)**



visit us at : [www.samikshainstitute.org](http://www.samikshainstitute.org)  
Email Id: [samikshainstitute@gmail.com](mailto:samikshainstitute@gmail.com)

**समीक्षा**<sup>TM</sup>  
**इंस्टीट्यूट**

AN ISO 9001 : 2008 CERTIFIED INSTITUTE

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

**PATWARI EXAM-2023**

# **PATWARI General Knowledge 100 MCQ**

**Phoolbagh Branch-** Near Bank of India, above Zayka restaurant, MLB road, PhoolBagh Chaurah, Gwalior (MP), 474002, Contact no.- 0751-4062762, 09826228312, 09074585746, 07770838222

**Pinto Park Branch-** Near Vivekanand school, above central Bank of India, Pinto park Tirah Bhind Road Gwalior, Contact no. - 0751-4084370, 06263057572, 07828693940

**Thatipur Branch-** 54 Mayur Market, above Raymond Showroom Near Petrol Pump thatipur Chaurah, Gwalior (MP), Contact no.- 9630885746, 9074585746

**सामान्य ज्ञान**

- 1- हड्डी का प्रयोग उर्वरक के रूप में करने से पौधे में किस तत्व की कमी को दूर किया जा सकता है?  
(A) फॉस्फोरस (B) पोटेशियम  
(C) कैल्शियम (D) नाइट्रोजन
- 2- हरे प्रकाश में गुलाब का रंग दिखाई देता है-  
(A) लाल (B) सफेद  
(C) गुलाबी (D) काला
- 3- साउथ-साउथ संवाद निम्नलिखित में से किससे जुड़ा है ?  
(A) विकासशील देशों की सहकारिता  
(B) शस्त्र सम्मेलन  
(C) विकसित तथा विकासशील देशों के बीच शिखर बैठक  
(D) इनमें से कोई नहीं
- 4- जून-2017 में शंघाई सहयोग संगठन की बैठक कहाँ सम्पन्न हुई ?  
(A) अस्ताना (B) विश्केक  
(C) अल्माटा (D) दुशान्चे
- 5- निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन सबसे पुराना है?  
(A) IMF (B) WHO  
(C) ILO (D) FAO
- 6- अमर्त्य सेन को किस क्षेत्र में योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार मिला?  
(A) मुद्रा अर्थशास्त्र में (B) कल्याण अर्थशास्त्र में  
(C) अर्थमिति में (D) विकास अर्थशास्त्र में
- 7- कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?  
(A) गीत गोविन्द - जयदेव  
(B) योगशास्त्र - हेमचंद्र  
(C) श्री भाष्य - रामदेव  
(D) सिद्धान्त शिरोमणि - भास्कराचार्य
- 8- 'द हिन्दू व्यू ऑफ लाइफ' के लेखक हैं-  
(A) आर.वेंकटरमण (B) एस.राधाकृष्णन  
(C) वी.वी.गिरि (D) एन. संजीवरेड्डी

**General Knowledge**

- 1- Which of the following element deficiency can be removed in the plants by using bones as fertilizer?  
(A) Phosphorus (B) Potassium  
(C) Calcium (D) Nitrogen
- 2- The colour of rose in green light looks-  
(A) Red (B) White  
(C) Purple (D) Black
- 3- South-South dialogue is related with-  
(A) Co-operation of developing countries.  
(B) Arms Conference  
(C) Summit between developed and developing countries.  
(D) None of these
- 4- Where S.C.O. meeting organised during june-2017?  
(A) Astana (B) Bishkek  
(C) Almata (D) Dushanve
- 5- Which of the following is the oldest organization?  
(A) IMF (B) WHO  
(C) ILO (D) FAO
- 6- Amartya Sen was bestowed with Nobel prize for his contribution in-  
(A) Monetary economics  
(B) Welfare economics  
(C) Econometrics  
(D) Development economics
- 7- Which of the following is incorrectly matched?  
(A) Geet Govind - Jaidev  
(B) Yogashastra - Hemchand  
(C) Sri Bhasya - Ramdev  
(D) Siddhanta Shiramani- Bhaskaracharya
- 8- Author of "The Hindu view of life" is-  
(A) R. Venkatraman  
(B) S. Radhakrishnan  
(C) V.V. Giri  
(D) N. Sanjeeva Reddy

- 9- 'थियोसोफिकल सोसाइटी' ने भारत में अपना मुख्य कार्यालय कहाँ पर स्थापित किया था?  
(A) मुम्बई (B) अहमदाबाद  
(C) चेन्नई (D) कोलकाता
- 10- भारत में सर्वप्रथम स्वर्ण मुद्राओं को पूर्णरूप से नियमित एवं प्रचलित करने का श्रेय किन शासकों को जाता है ?  
(A) यूनानी (B) शक  
(C) कुषाण (D) पल्लव
- 11- सल्तनत काल के सभी सुल्तानों की राजभाषा थी-  
(A) अरबी (B) फारसी  
(C) तुर्की (D) उर्दू
- 12- निम्नलिखित में से कौन-सुमेलित नहीं हैं।  
(A) अब्दुल गफ्फार खाँ - सीमान्त गान्धी  
(B) दादा भाई नौरोजी - भारत का भव्य वृद्ध पुरुष  
(C) मोहनदास करम चन्द गाँधी - लौह पुरुष  
(D) रवीन्द्र नाथ टैगोर - गुरुदेव
- 13- भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस की प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष कौन थी ?  
(A) मैडम ऐनी बेसेन्ट (B) सरोजिन नायडू  
(C) विजयालक्ष्मी पंडित (D) सुचेता कृपलानी
- 14- किस संविधान संशोधन को भारत का लघु संविधान कहा जाता है ?  
(A) 24वाँ संशोधन  
(B) 42वाँ संशोधन  
(C) 44वाँ संशोधन  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 15- 'छाया मंत्रिमंडल' किसकी प्रशासनिक व्यवस्था की विशिष्टता है ?  
(A) USA (B) फ्रांस  
(C) जापान (D) ब्रिटेन
- 16- किस देश ने सिविल सेवा की प्रतियोगी परीक्षा सबसे पहले शुरु की थी।  
(A) भारत  
(B) ब्रिटेन (C) चीन  
(D) अमेरिका

- 9- "Theosophical society" set up its main office at-  
(A) Mumbai (B) Ahmedabad  
(C) Chennai (D) Kolkata
- 10- Who among the following ruler is credited for first regulating and popularizing gold currency completely in India?  
(A) Greek (B) Shaka  
(C) Kushan (D) Pallavas
- 11- The official language during the sultanate period was-  
(A) Arabic (B) Persian  
(C) Turkish (D) Urdu
- 12- Which of the following is incorrectly matched?  
(A) Abdul Gaffar khan - Simant Gandhi  
(B) Dada Bhai Nairoji - The grand old man of India.  
(C) Mohandas Karamchand Gandhi - Iron man  
(D) Rabindranath Tagore - Gurudev
- 13- Who was the first Indian woman president of Indian National Congress (INC)?  
(A) Madame Annie Besant  
(B) Sarojini Naidu  
(C) Vijay Lakshmi Pandit  
(D) Sucheta Kriplani
- 14- Which of the following constitutional amendment is known as 'Mini constitution'?  
(A) 24<sup>th</sup> amendment  
(B) 42<sup>nd</sup> amendment  
(C) 44<sup>th</sup> amendment  
(D) None of these
- 15- Which of the following country has the feature of "Shadow cabinet" in the administrative system?  
(A) USA (B) France  
(C) Japan (D) Britain
- 16- Which of the following country first started the competitive examination for civil services?  
(A) India (B) Britain  
(C) China (D) America

- 17- उच्चतम न्यायालय द्वारा कितने प्रकार की रिटें जारी की जा सकती हैं ?  
(A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
- 18- किस राज्य में कोई रेलवे स्टेशन नहीं है ?  
(A) मेघालय (B) सिक्किम  
(C) मणिपुर (D) उपरोक्त सभी
- 19- कौन-सी पहाड़ी पूर्वी तथा पश्चिमी घाटों को जोड़ती है।  
(A) अन्नामुड़ाई (B) नीलगिरि  
(C) कड़ाईकुलम (D) वेल्लानगिरि
- 20- कौन-सुमेलित नहीं है।  
बाँध नदी  
(A) टिहरी अलकनन्दा  
(B) मेट्टूर कावेरी  
(C) थीन रावी  
(D) नागार्जुन कृष्णा
- 21- फीफा अण्डर -20 विश्वकप 2017 का खिताब किस टीम ने जीता ?  
(A) ब्राजील (B) वेनेजुएला  
(C) इंग्लैण्ड (D) दक्षिण कोरिया
- 22- भारत का 100 प्रतिशत बैंकिंग जिला है।  
(A) इन्दौर (B) भोपाल  
(C) पलक्कड़ (D) ठाणें
- 23- ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स-2017 में भारत किस स्थान पर रहा ?  
(A) 78 (B) 60  
(C) 48 (D) 92
- 24- एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप-2017 में भारत ने कितने रजत पदक जीते ?  
(A) 12 (B) 5  
(C) 8 (D) 3
- 25- 18 वें आईफा अवार्ड-2017 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का खिताब किसे दिया गया ?  
(A) आमिर खान  
(B) अक्षय कुमार  
(C) शाहिद कपूर  
(D) अभिताभ बच्चन

- 17- How many types of writ can be issued by Supreme Court?  
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 18- Which of the following state doesn't have any railway Station?  
(A) Meghalaya (B) Sikkim  
(C) Manipur (D) All of these
- 19- The mountain that connects eastern and western ghats is-  
(A) Annamudai  
(B) Nilgiri hills  
(C) Kadaikulam  
(D) Velliangiri
- 20- Which of the following is incorrectly matched?  
**Dam River**  
(A) Tehri Alaknanda  
(B) Mettur Cauvery  
(C) Thein Ravi  
(D) Nagarjuna Krishna
- 21- Who won FIFA U-20 world cup in 2017?  
(A) Brazil (B) Venezuela  
(C) England (D) South Korea
- 22- Hundred percent banking district of India is-  
(A) Indore (B) Bhopal  
(C) Palakkad (D) Thane
- 23- What is India's position in Global innovation index-2017?  
(A) 78 (B) 60  
(C) 48 (D) 92
- 24- How many silver medals won by India in Asian atheletic championship 2017 ?  
(A) 12 (B) 5  
(C) 8 (D) 3
- 25- Who won best actor award in 18<sup>th</sup> iifa awards?  
(A) Aamir Khan (B) Akshay Kumar  
(C) Shahid Kapoor  
(D) Amitabh Bachchan

- 26- किस खेल के लिए सबसे बड़े मैदान की आवश्यकता होती है?  
(A) क्रिकेट (B) हैन्डबॉल  
(C) फुटबॉल (D) पोलो
- 27- एक मील में कितने कि.मी. होते हैं?  
(A) 1.500 (B) 1.609  
(C) 1.709 (D) 1.809
- 28- जब स्वतंत्रता की माउंटबेटन योजना स्वीकार की गई, उस समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन था?  
(A) जवाहरलाल नेहरू  
(B) सरदार पटेल  
(C) मौलाना आजाद  
(D) आचार्य जे.बी. कृपलानी
- 29- लोकसभा का चुनाव लड़ने के लिए प्रत्याशी की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?  
(A) 18 वर्ष (B) 21 वर्ष  
(C) 25 वर्ष (D) 26 वर्ष
- 30- भारतीय संविधान की उद्देशिका में परिवर्तन किस संशोधन अधिनियम से किए गए थे?  
(A) 38वाँ संशोधन अधिनियम, 1975  
(B) 40वाँ संशोधन अधिनियम, 1976  
(C) 42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976  
(D) 44वाँ संशोधन अधिनियम, 1978
- 31- 1857 के विद्रोह के दौरान भारत का गवर्नर जनरल कौन था?  
(A) लॉर्ड डलहौजी  
(B) लॉर्ड कैनिंग  
(C) लॉर्ड मेयो (D) लॉर्ड रिपन
- 32- बुद्ध किस वंश (Clan) से सम्बन्धित थे?  
(A) ज्ञात्रिका  
(B) मौर्य  
(C) शाक्य  
(D) कुरु
- 33- भारत की जनसंख्या में ऋणात्मक वृद्धि दर किस दशक में दर्ज की गई थी?  
(A) 1921-31  
(B) 1911-21  
(C) 1941-51  
(D) 1931-41

- 26- Which sport requires the biggest ground among the following?  
(A) Cricket (B) Hand ball  
(C) Foot ball (D) Polo
- 27- How many kms are present in a mile?  
(A) 1.500 (B) 1.609  
(C) 1.709 (D) 1.809
- 28- Who was the Indian National congress president when mountbatten plan of independence was adopted?  
(A) J.L. Nehru  
(B) Sardar Patel  
(C) Maulana Azad  
(D) Acharya J.B. Kiriplani
- 29- What is the minimum age eligibility criteria to contest Lok Sabha elections?  
(A) 18 years  
(B) 21 years  
(C) 25 years  
(D) 26 years
- 30- When was the preamble of constitution amended?  
(A) 38<sup>th</sup> Amendment Act, 1975  
(B) 40<sup>th</sup> Amendment Act, 1976  
(C) 42<sup>th</sup> Amendment Act, 1976  
(D) 44<sup>th</sup> Amendment Act, 1978
- 31- Who was the government general during the revolt of 1875?  
(A) Lord Delhousie  
(B) Lord Canning  
(C) Lord Mayo  
(D) Lord Rippon
- 32- Which clan does buddh belongs to?  
(A) Gyatrika  
(B) Maurya  
(C) Shakya  
(D) Kuru
- 33- When was a negative growth rate was observed in Indian population?  
(A) 1921-31  
(B) 1911-21  
(C) 1941-51  
(D) 1931-41

- 34- भारत की किस नदी को वृद्ध गंगा कहा जाता है?  
(A) कृष्णा (B) गोदावरी  
(C) कावेरी (D) नर्मदा
- 35- कम्प्यूटर के लिए 'आईसी चिप' आमतौर पर बनाए जाते हैं?  
(A) क्रोमियम के (B) सिलिकॉन के  
(C) सीसा के (D) कॉपर के
- 36- विश्व कप क्रिकेट में प्रथम हैट्रिक लेने का श्रेय है-  
(A) इमरान खान को (B) चेतन शर्मा को  
(C) अनिल कुम्बले को (D) नवाब पटौदी को
- 37- संयुक्त राष्ट्र संघ महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?  
(A) विजयालक्ष्मी पंडित (B) ऐनी बेसेन्ट  
(C) इंदिरा गांधी (D) सरोजिनी नायडू
- 38- भारत के किस खिलाड़ी के नाम सर्वाधिक रनों का टेस्ट स्कोर है?  
(A) वीरेन्द्र सहवाग (B) कपिल देव  
(C) सुनील गावस्कर (D) अजहरुद्दीन
- 39- 'रोवर्स कप' सम्बन्धित है-  
(A) लॉन टेनिस से (B) फुटबॉल से  
(C) शतरंज से (D) बास्केटबॉल से
- 40- भारत में तम्बाकू का सर्वाधिक उत्पादन करने वाले राज्य है-  
(A) गुजरात (B) आंध्र प्रदेश  
(C) कर्नाटक (D) मध्य प्रदेश
- 41- एक सींग वाला गैंडा निम्नलिखित प्रदेशों में पाया जाता है-  
(E) अरुणाचल प्रदेश एवं त्रिपुरा  
(F) पश्चिम बंगाल एवं असम  
(G) अरुणाचल प्रदेश एवं असम  
(H) पश्चिम बंगाल एवं त्रिपुरा
- 42- भारत में अधिकतम एवं न्यूनतम जनसंख्या के घनत्व वाले प्रदेश क्रमशः हैं-  
(I) उत्तर प्रदेश एवं अरुणाचल प्रदेश  
(J) बिहार एवं अरुणाचल प्रदेश  
(K) उत्तर प्रदेश एवं सिक्किम  
(L) पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम
- 34- Which river of India is known as 'Old Ganga'?  
(A) Krishna (B) Godavari  
(C) Kaveri (D) Narmada
- 35- 'IC Chip' used in computers are made of?  
(A) Chromium (B) Silicon  
(C) Lead (D) Copper
- 36- Who was the first person to take a hat trick in cricket world cup?  
(A) Imran Khan (B) Chetan Sharma  
(C) Anil Kumble (D) Nawab Pataudi
- 37- Who was the first women president of U.N. Assembly?  
(A) Vijay Lakshmi Pandit  
(B) Annie Besant  
(C) Indira Gandhi  
(D) Sorajini Naidu
- 38- Which Indian Player holds the record of scoring highest runs in Test Cricket?  
(A) Virender Sehwag  
(B) Kapil Dev  
(C) Sunil Gavaskar  
(D) Azar Uddin
- 39- 'Rovers Cup' related to-  
(A) Lawn Tennis (B) Foot Ball  
(C) Chess (D) Basket Ball
- 40- Which indian state is the highest producer of tobacco?  
(A) Gujrat  
(B) Andhra Pradesh  
(C) Karnataka  
(D) Madhya Pradesh
- 41- One horned shino is found in :  
(A) Arunachal Pradesh & Tripura  
(B) West Bengal and Assam  
(C) Arunachal Pradesh & Assam  
(D) West Bengal and Tripura
- 42- Which Indian states have the highest & Lowest population density?  
(A) U.P. & Arunachal Pradesh  
(B) Bihar and Arunachal Pradesh  
(C) U.P. and Sikkim  
(D) West Bengal & Sikkim

- 43- गंगा नदी की लम्बाई लगभग कितनी है?  
(A) 5500 कि.मी. (B) 3500 कि.मी.  
(C) 2500 कि.मी. (D) 4000 कि.मी.
- 44- कौन-सा भारतीय संस्थान अंतरिक्ष अनुसंधान का कार्य करता है?  
(A) नासा (B) पी.आर.एल.  
(C) आई.आई.टी. (D) इसरो
- 45- किस देश में गंगा नदी ब्रह्मपुत्र नदी से मिलती है?  
(A) नेपाल (B) चीन  
(C) बांग्लादेश (D) म्यांमार
- 46- राष्ट्रीय उद्यान गुजरात से म.प्र. के किस अभ्यारण्य में शेरों को लाने की बात चल रही है?  
(A) पन्ना (B) कूनो पालपुर  
(C) चम्बल (D) बोरी
- 47- बाणसागर बाँध कौन सी नदी पर बना हुआ है?  
(A) नर्मदा (B) ताप्ती  
(C) सोन (D) तवा
- 48- ऊषा राजे स्टेडियम, मध्यप्रदेश में कहाँ स्थित है?  
(A) सागर (B) रीवा  
(C) भोपाल (D) इंदौर
- 49- म.प्र. में कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं?  
(A) 11 (B) 09  
(C) 08 (D) 10
- 50- म.प्र. में लोकसभा के लिए कितनी सीटें हैं-  
(A) 29 (B) 31  
(C) 30 (D) 11
- 51- 'इंडियन होम रूल सोसायटी' स्थापित हुई थी-  
(A) 1900 ई. में (B) 1901 ई. में  
(C) 1902 ई. में (D) 1905 ई. में
- 52- 'मलक्का जलडमरूमध्य' मध्य स्थित है-  
(A) भारत और श्रीलंका के  
(B) इण्डोनेशिया और मलेशिया के  
(C) ताइवान और फिलीपीन्स के  
(D) आस्ट्रेलिया और न्यूगिनी के
- 53- निम्नलिखित पर्वतों में से कौन-सा इटली में अवस्थित है?  
(A) एपीनाइन (B) पेरेनीज  
(C) दिनारिक आल्प्स (D) जूरा

- 43- What is the length of Ganga river?  
(A) 5500 km (B) 3500 km  
(C) 2500 km (D) 4000 km
- 44- Which India institute does the work of space research?  
(A) Nasa (B) P.R.L.  
(C) I.I.T (D) I.S.R.O.
- 45- In which country does the Ganga & Brahmaputra river meets?  
(A) Nepal (B) China  
(C) Bangladesh (D) Myanmar
- 46- Asiatic Lions of National Park of Gujrat at will be shifted in which Sanctuary of M.P.?  
(A) Panna (B) Kuno Pulpur  
(C) Chambal (D) Bori
- 47- Ban Sagar Dam is built on which river?  
(A) Narmada (B) Tapti  
(C) Son (D) Tawa
- 48- Where is Usha Rajee stadium located in M.P.?  
(A) Sagar (B) Rewa  
(C) Bhopal (D) Indore
- 49- How many National parks are situated in M.P.?  
(A) 11(B)09(C) 08 (D)10
- 50- How many Lok Sabha seats are present in M.P.?  
(A) 29(B) 31(C) 30 (D)11
- 51- The 'Indian Home Rule Society' was found in-  
(A) 1900 A.D. (B) 1901 A.D.  
(C) 1902 A.D. (D) 1905 A.D.
- 52- 'Malacca Strait' lies between-  
(A) India and Sri Lanka  
(B) Indonesia and Malaysia  
(C) Taiwan and Philippines  
(D) Australia and New Guinea
- 53- Which of the following mountains is located in Italy?  
(A) Apennine (B) Pyrenees  
(C) Dinaric Alps (D) Zura

- 54- भारत में रुपया चालू खाते पर मुक्त रूप से परिवर्तनीय मुद्रा कब बना था?  
(A) 2000 में (B) 2001 में  
(C) 1994 में (D) 1999 में
- 55- गिफन वस्तुओं के लिए माँग वक्र होती है-  
(A) ऊपर की ओर चढ़ती हुई  
(B) नीचे की ओर गिरती हुई  
(C) मात्रा अक्ष के समानांतर  
(D) कीमत अक्ष के समानांतर
- 56- जिस विदेशी मुद्रा में शीघ्र देशांतरण की प्रवृत्ति हो, उसे कहते हैं-  
(A) दुर्लभ मुद्रा (B) सुलभ मुद्रा  
(C) स्वर्ण मुद्रा (D) गरम मुद्रा
- 57- परागकोश में..... पाए जाते हैं?  
(A) परागकण (B) अण्डप  
(C) वाह्य दल (D) अंडाशय
- 58- मुद्रा पूर्ति को कम करके मुद्रास्फीति को रोकने की प्रक्रिया कहलाती है-  
(A) लागतधिवक्त स्फीति (B) माँगाधिक्य स्फीति  
(C) विस्फीति (D) प्रत्यवस्फीति
- 59- आइन्स्टीन को नोबेल पुरस्कार दिया गया-  
(A) सापेक्षता के सिद्धांत के लिए  
(B) प्रकाश-वैद्युत प्रभाव के सिद्धांत के लिए  
(C) विशिष्ट ऊष्मा के सिद्धांत के लिए  
(D) बोस-आइन्स्टीन सांख्यिकी के सिद्धांत के लिए
- 60- माँग का नियम अभिव्यक्त करता है-  
(A) किसी वस्तु की कीमत में परिवर्तन का उसकी माँग पर प्रभाव  
(B) किसी वस्तु की माँग में परिवर्तन का उसकी कीमत पर प्रभाव  
(C) किसी वस्तु की माँग में परिवर्तन का उसके स्थानापन्न की आपूर्ति पर प्रभाव  
(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 61- ब्यूटेनॉन एक चार कार्बन वाला यौगिक है जिसका क्रियात्मक समूह है-  
(A) ऐल्डिहाइड (B) ऐल्कोहॉल  
(C) कार्बोक्सिलिक अम्ल (D) कीटोन

- 54- When did the Rupee become a freely convertible currency on current account in India?  
(A) 2000 (B) 2001  
(C) 1994 (D) 1999
- 55- The demand curve for a Giffen good is-  
(A) upward rising  
(B) downward falling  
(C) parallel to the quantity axis  
(D) parallel to the price axis
- 56- Foreign currency which has a tendency of quick migration is called-  
(A) Scarce currency (B) Soft currency  
(C) Gold currency (D) Hot currency
- 57- The anther contains-  
(A) Pollen grains (B) Carpel  
(C) Sepals (D) Ovule
- 58- The process of curing inflation by reducing money supply is called-  
(A) Cost-push inflation  
(B) Demand-pull inflation  
(C) Disinflation  
(D) Reflation
- 59- Nobel Prize was awarded to Einstein for-  
(A) theory of relativity  
(B) theory of photoelectric effect  
(C) theory of specific heats  
(D) theory of Bose-Einstein statistics
- 60- The Law of Demand expresses-  
(A) effect of change in price of a commodity on its demand  
(B) effect of change in demand of a commodity on its price  
(C) effect of change in demand of a commodity over the supply of its substitute  
(D) None of the above
- 61- Butanone is a four-carbon compound with the functional group-  
(A) Aldehyde (B) Alcohol  
(C) Carboxylic acid (D) Ketone



- 62- DDT अवशेष तेजी से खाद्य श्रृंखला में गुजरते हुए जैवआवर्धन पैदा करते हैं, क्योंकि DDT-
- (A) जल में घुलनशील है  
(B) वसाओं में घुलनशील है  
(C) मामूली तौर पर आविषी है  
(D) जलीय प्राणियों के लिए आविषी नहीं हैं
- 63- निम्नलिखित विटामिनों में से किसमें कोबाल्ट होता है?
- (A) विटामिन K (B) विटामिन B<sub>12</sub>  
(C) विटामिन B<sub>6</sub> (D) विटामिन B<sub>2</sub>
- 64- निम्नलिखित पादप समूह को पादप जगत का उभयचरी (एम्फीबियन) कहा जाता है?
- (A) ब्रायोफाइट्स (B) टेरिडोफाइट्स  
(C) शैवाल (D) अनावृतबीज
- 65- किसी बिंब का अवतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिंब आभासी, सीधा तथा बिंब से बड़ा पाया गया। वस्तु की स्थिति कहाँ होनी चाहिए?
- (A) वक्रता केन्द्र पर (B) वक्रता केन्द्र से परे  
(C) दर्पण के ध्रुव तथा मुख्य फोकस के बीच  
(D) मुख्य फोकस तथा वक्रता केन्द्र के बीच
- 66- 'फेथोमीटर' का उपयोग नापने के लिए किया जाता है-
- (A) भूकम्प (B) वर्षा  
(C) समुद्र की गहराई (D) ध्वनि तीव्रता
- 67- एक प्रेक्षक को रेगिस्तान में एक पेड़ का आभासी प्रतिबिम्ब भ्रम पैदा करता है कि पेड़ के पास एक पानी का कुण्ड है।
- (A) परावर्तन  
(B) अपवर्तन  
(C) पूर्ण आंतरिक परावर्तन  
(D) विक्षेपण
- 68- निम्नलिखित में से किस स्थान पर 2020 के ग्रीष्म ओलम्पिक खेल प्रस्तावित है?
- (A) रियो डी जेनेरो (B) ग्लासगो  
(C) टोक्यो (D) डर्बन
- 69- कम्प्यूटर में जहाँ ऐसेसरीज हैं उसे कहते हैं-
- (A) पोर्ट (B) रिंग  
(C) बस (D) जिप

- 62- DDT residues are rapidly passed through food chain causing biomagnifications because DDT is-
- (A) Water soluble (B) Lipid soluble  
(C) Moderately toxic  
(D) Non-toxic to aquatic animals
- 63- Which of the following vitamin contains Cobalt?
- (A) Vitamin K (B) Vitamin B<sub>12</sub>  
(C) Vitamin B<sub>6</sub> (D) Vitamin B<sub>2</sub>
- 64- Which plant group is commonly known as amphibians of plant kingdom?
- (A) Bryophytes (B) Pteridophytes  
(C) Algae (D) Gymnosperms
- 65- The image formed by a concave mirror is observed to be virtual, erect and larger than the object. Where should be the position of the object?
- (A) At the centre of curvature  
(B) Beyond the centre of curvature  
(C) Between the pole of the mirror and its principal focus  
(D) Between the Principal Focus and the centre of curvature.
- 66- 'Fathometer' is used to measure-
- (A) Earthquakes (B) Rainfall  
(C) Ocean Depth (D) Sound Intensity
- 67- Why the parent image of the tree in desert may create an illusion to the observer that the tree is near a pool of water?
- (A) Reflection (B) Refraction  
(C) Total internal reflection  
(D) Dispersion
- 68- At which of the following places is the 2020 Summer Olympics proposed to be held?
- (A) Rio de Janeiro (B) Glasgow  
(C) Tokyo (D) Durban
- 69- The place where accessories are connected in computer is known as-
- (A) Port (B) Ring  
(C) Bus (D) Zip

70- राष्ट्रीय खेल दिवस निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 29 अगस्त (B) 29 जुलाई  
(C) 20 सितम्बर (D) 29 सितम्बर

71- कांग्रेस की स्थापना किसने की ?

- (A) दादाभाई नौरोजी (B) ए.ओ. ह्यूम  
(C) एस.एन. बनर्जी (D) लॉर्ड डफरिन

72- 1857 के विद्रोह में कानपुर में सैनिकों का नेतृत्व किसने किया था ?

- (A) कुँवर सिंह (B) तात्या टोपे  
(C) लक्ष्मीबाई (D) नाना साहेब

73- मुस्लिम लीग ने 'मुक्ति दिवस' मनाया था -

- (A) 1939 में (B) 1942 में  
(C) 1946 में (D) 1947 में

74- टोडा एक जनजाति है जो निवास करती है-

- (A) अरावली पहाड़ियों पर  
(B) मध्यप्रदेश में  
(C) नीलगिरि की पहाड़ियों पर  
(D) विन्ध्याचल की पहाड़ियों पर

75- भारत का प्रथम उच्च तकनीकी समुद्र पत्तन है-

- (A) क्विलन (B) नागापतिन्  
(C) पारादीप (D) न्हावाशेवा

76- बैलाडीला के खान में खनन किया गया लौह अयस्क अधिकांशतः है-

- (A) हेमेटाइट (B) सिडेराइट  
(C) लिमोनाइट (D) मैग्नेटाइट

77- लोक सभा में किसी विधेयक को धन विधेयक के रूप में प्रमाणित कौन करता है ?

- (A) राष्ट्रपति  
(B) वित्त मंत्री  
(C) प्रधानमंत्री  
(D) लोक सभा अध्यक्ष

78- वर्ष 1953 में, जब आन्ध्र राज्य एक अलग राज्य बना, तब उसकी राजधानी कौन बनी ?

- (A) गुंटूर  
(B) हैदराबाद  
(C) नेल्लोर  
(D) वारंगल

70- National Sports Day is celebrated on -

- (A) 29<sup>th</sup> August (B) 29<sup>th</sup> July  
(C) 20<sup>th</sup> September  
(D) 29<sup>th</sup> September

71- Indian National Congress (INC) was formed by -

- (A) Dadabhai Nauroji  
(B) A.O. Hume (C) S.N. Bannerjee  
(D) Lord Dufferin

72- Who among the following led the soldiers in Kanpur during the revolt of 1857 ?

- (A) Kunwar Singh (B) Tatyatope  
(C) Lakshmi Bai (D) Nana Sahab

73- 'Day of Deliverance' "Mukti Divas" was observed by Muslim league in -

- (A) 1939 (B) 1942  
(C) 1946 (D) 1947

74- Toda tribes resides in -

- (A) Aravali hills  
(B) Madhya Pradesh  
(C) Nilgiri hills  
(D) Vindhya Mountain

75- The first most technical sea port of India is -

- (A) Quilon (B) Nagapattinam  
(C) Paradip (D) Nhava Sheva

76- The most available iron ore in the bailadila mines is -

- (A) Hematite (B) Siderite  
(C) Limonite (D) Magnetite

77- Who among the following certifies any bill as money bill ?

- (A) President  
(B) Finance Minister  
(C) Prime Minister  
(D) Chairman, Lok Sabha

78- When Andhra became a separate state in year 1953, its capital was -

- (A) Guntur  
(B) Hyderabad  
(C) Nellore  
(D) Warangal

79- संविधान के अंतर्गत भारतीय लोकतंत्र के आदर्शों को हम कहाँ देख सकते हैं ?

(A) प्रस्तावना (B) भाग-III

(C) भाग-IV (D) भाग-I

80- म.प्र. का पहला रत्न परिष्करण केन्द्र पर स्थापित किया गया है -

(A) जबलपुर (B) उज्जैन

(C) भोपाल (D) इन्दौर

81- बेतवा नदी किससे मिलती है या गिरती है ?

(A) गंगा (B) यमुना

(C) खम्भात की खाड़ी (D) चंबल नदी

82- प्रदेश में राष्ट्रपति शासन कितने बार लगा ?

(A) 2 बार (B) 3 बार

(C) 4 बार (D) 1 बार

83- निम्न में से कौन सा जिला म.प्र. के मध्य में स्थित है ?

(A) रायसेन (B) हरदा

(C) कटनी (D) शाजापुर

84- गजानन्द माधव मुक्तिबोध का जन्म कहाँ हुआ था?

(A) श्योपुर (B) शिवपुरी

(C) भिण्ड (D) सागर

85- कौन सुमेलित है ?

(A) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान - शिवपुरी

(B) बाँधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान - मण्डला

(C) माधव राष्ट्रीय उद्यान - शिवपुरी

(D) इन्द्रावती राष्ट्रीय उद्यान - शहडोल

86- रेबीज प्रतिरोधी वैक्सीन की खोज किसने की थी?

(A) रॉबर्ट कोच

(B) लुइस पाश्चर

(C) जेम्स लिंग

(D) एडवर्ड जेनर

87- पौधे का कौन-सा भाग प्रकाश संश्लेषण के लिए महत्वपूर्ण है?

(A) जड़

(B) तना

(C) फूल

(D) पत्ते

79- Where can we see the ideal of Indian democracy in our constitution ?

(A) Preamble (B) Part-III

(C) Part-IV (D) Part-I

80- The first Gemstone finishing Centre of Madhya Pradesh was established at-

(A) Jabalpur (B) Ujjain

(C) Bhopal (D) Indore

81- Betwa river meets-

(A) Ganga (B) Yamuna

(C) Gulf of Khambhat

(D) Chambal river

82- How many times President rule has been imposed in Madhya Pradesh?

(A) 2 (B) 3

(C) 4 (D) 1

83- Which of the following district lies in the centermost of Madhya Pradesh ?

(A) Raisen (B) Harda

(C) Katni (D) Shajapur

84- Gajanan Madhav Muktibodh was born in-

(A) Sheopur (B) Shivpuri

(C) Bhind (D) Sagar

85- Which of the following is correctly matched?

(A) Kanha National Park - Shivpuri

(B) Bandhavgarh National park - Mandla

(C) Madhav National Park - Shivpuri

(D) Indravati National Park - Shahdol

86- Anti rabies vaccine was discovered by-

(A) Robert Koch (B) Louis Pasteur

(C) James lind

(D) Edward Jenner

87- The following part of a plant important for photosynthesis is-

(A) Root

(B) Stem

(C) Flower

(D) Leaf

- 88- कार्बन - डेटिंग में कौन-सा सिद्धांत प्रयुक्त होता है?  
(A) संहति संरक्षण  
(B) संवेग संरक्षण  
(C) ऊर्जा संरक्षण  
(D) रेडियो सक्रियता
- 89- वर्तमान में मध्यप्रदेश के महाधिवक्ता कौन हैं ?  
(A) रवीश चन्द्र अग्रवाल  
(B) पुरुषोत्तम कौरव  
(C) शशि कुमार  
(D) सुरेश चावला
- 90- फ्रेंच ओपन-2017 के पुरुष एकल वर्ग का खिताब किसने जीता ?  
(A) स्टेनिस्लास वावरिंका (B) एंडी मरे  
(C) राफेल नडाल  
(D) रोजर फेडरर
- 91- इण्डिया हाऊस कहाँ पर स्थित है ?  
(A) नई दिल्ली (B) कोलकाता  
(C) लंदन (D) न्यूयॉर्क
- 92- विद्युत बल्ब का फिलामेंट किस धातु का बना होता है?  
(A) लोहा (B) ताँबा  
(C) टंगस्टन (D) सीसा
- 93- मानव शरीर का औसत तापमान कितना होता है-  
(A) 40.5°C (B) 98.4°C  
(C) 36.9°C (D) 43°C
- 94- किस योजना का मुख्य उद्देश्य आत्मनिर्भरता थी-  
(A) प्रथम (B) दूसरी  
(C) चौथी (D) तीसरी
- 95- निम्न में से कौनसा राज्य तीन ओर से बांग्लादेश से घिरा है ?  
(A) मिजोरम (B) मेघालय  
(C) त्रिपुरा (D) असम
- 96- पर्शिया किस देश का पुराना नाम है ?  
(A) थाईलैण्ड  
(B) ताईवान  
(C) ईरान  
(D) इराक
- 88- Carbon dating makes use of the principle of-  
(A) Conservation of mass  
(B) Conservation of momentum  
(C) Conservation of energy  
(D) Radioactivity
- 89- Who is the advocate general of m.p.  
(A) Ravish Chandra agrawal  
(B) Purusendra korav  
(C) Sashi Kumar (D) Suresh Chawla
- 90- Who won the French open single mens 2017  
(A) Stanislas Wawrinka  
(B) Andy murrey (C) Rafael Nadal  
(D) Rojar Federer
- 91- India House is situated in-  
(A) New Delhi (B) Kolkata  
(C) London (D) New York
- 92- Which element is used to make filament of an electric bulb?  
(A) Iron (B) Copper  
(C) Tungsten (D) Glass
- 93- The normal temperature of a human body is-  
(A) 40.5°C (B) 98.4°C  
(C) 36.9°C (D) 43°C
- 94- Which plan main aim was Self-dependency?  
(A) First (B) Second  
(C) Fourth (D) Third
- 95- Which of the following state is touched by Bangladesh from three sides?  
(A) Mizoram  
(B) Meghalaya  
(C) Tripura  
(D) Assam
- 96- Which country ancient name is Persia-  
(A) Thailand  
(B) Taiwan  
(C) Iran  
(D) Iraq

97- सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए -

सूची -I सूची -II

- |                            |         |
|----------------------------|---------|
| a. सर्वशिक्षा अभियान       | 1. 1987 |
| b. साक्षर भारत             | 2. 1988 |
| c. आपरेशन ब्लैकबोर्ड       | 3. 2001 |
| d. राष्ट्रीय साक्षरता मिशन | 4. 2009 |

कूट :

	a	b	c	d
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	4	1	2
(D)	2	1	3	4

98- विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है ?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) 16 सितम्बर | (B) 21 अप्रैल |
| (C) 25 दिसम्बर | (D) 30 जनवरी  |

99- संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार कौन थे ?

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| (A) वी. एस. राव | (B) के. एम. मुंशी     |
| (C) बी. एन. राव | (D) इनमें से कोई नहीं |

100- संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता किसके द्वारा की जाती है ?

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (A) प्रधानमंत्री       | (B) राष्ट्रपति |
| (C) लोकसभा अध्यक्ष     |                |
| (D) राज्यसभा का सभापति |                |

97- Match the following in correct order

Table - I

Table - II

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| (a) All literacy mission      | 1- 1987 |
| (b) Literate India            | 2- 1988 |
| (c) Operation Blackboard      | 3- 2001 |
| (d) National Literacy mission | 4- 2009 |

Code -

	a	b	c	d
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	4	1	2
(D)	2	1	3	4

98- World Ozone Day is on-

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| (A) 16 <sup>th</sup> September | (B) 21 <sup>st</sup> April   |
| (C) 25 <sup>th</sup> December  | (D) 30 <sup>th</sup> January |

99- Who was the constitutional adviser of the Constitution body?

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| (A) V.S. Rao | (B) K.M. Munshi   |
| (C) B.N. Rao | (D) None of these |

100- Who presides over the joint session of both the houses of parliament?

- A. Prime minister
- B. President
- C. Loksabha speaker
- D. Speaker of Rajya Sabha

**ANSWER KEY PATWARI-100**

1.	A	51.	D
2.	D	52.	B
3.	A	53.	A
4.	A	54.	C
5.	C	55.	A
6.	B	56.	D
7.	C	57.	A
8.	B	58.	C
9.	C	59.	B
10.	C	60.	A
11.	B	61.	D
12.	C	62.	B
13.	B	63.	B
14.	B	64.	A
15.	D	65.	C
16.	C	66.	C
17.	D	67.	C
18.	B	68.	C
19.	B	69.	A
20.	A	70.	A
21.	C	71.	B
22.	C	72.	B
23.	B	73.	A
24.	B	74.	C
25.	C	75.	D
26.	D	76.	A
27.	B	77.	D
28.	D	78.	C
29.	C	79.	C
30.	C	80.	A
31.	B	81.	B
32.	C	82.	B
33.	B	83.	A
34.	B	84.	A
35.	B	85.	C
36.	B	86.	B
37.	A	87.	D
38.	A	88.	D
39.	B	89.	B
40.	B	90.	C
41.	C	91.	C
42.	B	92.	C
43.	C	93.	C
44.	D	94.	C
45.	C	95.	C
46.	B	96.	C
47.	C	97.	C
48.	D	98.	A
49.	A	99.	C
50.	A	100.	C