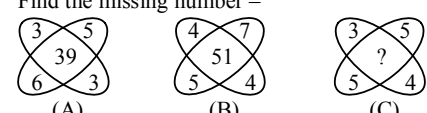
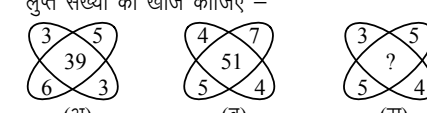
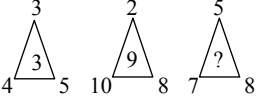
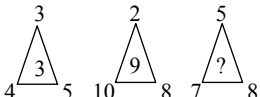


1. हिन्दी वर्णमाला में 'अयोगवाह' वर्ण है –
 (A) अ, आ
 (B) इ, ई
 (C) उ, ऊ
 (D) अं, अः
2. 'ज्ञ' किसके मेल से बना है ?
 (A) ज् + झ
 (B) ग + य
 (C) ज + यं
 (D) ग + यं
3. 'अर्द्ध विराम' चिह्न का रूप है –
 (A) !
 (B) :
 (C) ;
 (D) :-
4. 'गुरुत्व' शब्द में कौन-सी संज्ञा है ?
 (A) जातिवाचक संज्ञा
 (B) भाववाचक संज्ञा
 (C) व्यक्तिवाचक संज्ञा
 (D) द्रव्यवाचक संज्ञा
5. 'प्रेस प्रतिनिधि' शब्द है –
 (A) देशज
 (B) तद्भव
 (C) तत्सम
 (D) संकर शब्द
6. देवनागरी लिपि का विकास से हुआ।
 (A) खरोष्ठी-लिपि
 (B) ब्राह्मी-लिपि
 (C) कैथी-लिपि
 (D) उपर्युक्त तीनों
7. 'अनुग्रह' शब्द का विलोम है –
 (A) विग्रह
 (B) विकार
 (C) विराग
 (D) विरक्त
8. 'पर्वत' शब्द का कौन-सा शब्द पर्यायवाची नहीं है ?
 (A) पहाड़
 (B) नग
 (C) अंबुधि
 (D) भूधर
9. निम्नांकित में पुल्लिंग शब्द है –
 (A) जड़ता
 (B) बुढ़ापा
 (C) घटना
 (D) दया
10. 'पुरुष' शब्द में कौन सी संज्ञा है ?
 (A) व्यक्तिवाचक
 (B) जातिवाचक
 (C) भाववाचक
 (D) द्रव्यवाचक
11. 'मैं घर पहुँचा कि पानी बरसने लगा और पानी इतना बरसा कि ढँक बढ़ गई।' वाक्य है –
 (A) साधारण
 (B) संयुक्त
 (C) मिश्र
 (D) इनमें से कोई नहीं
12. जीवन्पि का संधि विच्छेद है –
 (A) जीवन् + अपि
 (B) जीव् + अन्नपि
 (C) जीवन + अपि
 (D) जीव + न + अपि
13. किस शब्द में द्विगु समास नहीं है ?
 (A) चतुर्भुज
 (B) पंचवटी
 (C) द्विगु
 (D) त्रिवेणी
14. उपयुक्त उत्तर दीजिए –
 "ऊधौ का ना लेना, ना माधौ का देना।"
 (A) झमेलों में पड़कर आनन्द लेना।
 (B) सब झमेलों से अलग रहना।
 (C) झमेलों के बीच लोगों को ला खड़ा करना।
 (D) ऊधौ से लेकर भी माधौ को न देना।
15. 'अण्डे का शहजादा' मुहावरे का अर्थ है –
 (A) बचपन से अमीर
 (B) छोटी जागीर का मालिक
 (C) बुद्धिमान
 (D) अनुभवहीन
16. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?
 (A) दोहा व सोरठा के प्रथम चरण में 13-13 मात्राएँ होती हैं।
 (B) दोहा व सोरठा के द्वितीय चरण में 13-13 मात्राएँ होती हैं।
 (C) दोहा व सोरठा के तृतीय चरण में 13-13 मात्राएँ होती हैं।
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. 'बीभत्स रस' का स्थायी भाव है –
 (A) विस्मय
 (B) निर्वेद
 (C) जुगुप्सा
 (D) शोक
18. 'शेखर : एक जीवनी' किस प्रकार की रचना है ?
 (A) काव्य-संकलन
 (B) उपन्यास
 (C) आत्मकथा
 (D) कहानी-संग्रह
19. 'तूफानों के बीच' रिपोर्ताज के लेखक का नाम है –
 (A) अमृतराय
 (B) रांगेय राघव
 (C) विष्णुकांत शास्त्री
 (D) भगवत शरण
20. किस ध्वनि के उच्चारण में नासिका से अधिक और मुख से कम सांस बाहर निकलती है ?
 (A) अनुस्वार
 (B) व्यंजन
 (C) स्वर
 (D) अनुनासिक
21. The trackball and touchpad are variation of the –
 (A) GPS Tracking
 (B) Mouse
 (C) TFT
 (D) None of the above
22. In which of the following districts is the Nachiketa lake located ?
 (A) Tehri
 (B) Uttarkashi
 (C) Nainital
 (D) Haridwar
23. Nine days ago, Surya went to market. He goes to market only on Thursday. Which day is today ?
 (A) Thursday
 (B) Sunday
 (C) Tuesday
 (D) Saturday
24. In Uttarakhand "One Naali Land" is equivalent to how many square metre ?
 (A) 100 square metre
 (B) 150 square metre
 (C) 200 square metre
 (D) 300 square metre
25. The mouth of Volcano is known as –
 (A) Cone
 (B) Pipe
 (C) Crater
 (D) Vent
26. In a joint family, there are father-mother, three married son and one unmarried daughter of the son two have two daughters each and one has a son. How many female members are there in a family ?
 (A) 9
 (B) 3
 (C) 6
 (D) 2
21. ट्रैकबाल एवं टचपैड रूपांतर है –
 (A) जी0पी0एस0 ट्रैकिंग के
 (B) माउस के
 (C) टी0एफ0टी0 के
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
22. नचिकेता ताल निम्न में से किस जिले में स्थित है ?
 (A) टिहरी
 (B) उत्तरकाशी
 (C) नैनीताल
 (D) हरिद्वार
23. नौ दिन पहले सूर्या बाज़ार गया। वह केवल बृहस्पतिवार को बाज़ार जाता है। आज कौन सा दिन है ?
 (A) बृहस्पतिवार
 (B) रविवार
 (C) मंगलवार
 (D) शनिवार
24. उत्तराखण्ड में "एक नाली जमीन" कितने वर्ग मीटर के बराबर होती है ?
 (A) 100 वर्ग मीटर
 (B) 150 वर्ग मीटर
 (C) 200 वर्ग मीटर
 (D) 300 वर्ग मीटर
25. ज्वालामुखी का मुँह किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) शंकु
 (B) पाइप
 (C) क्रेटर
 (D) वेन्ट
26. एक संयुक्त परिवार में एक पिता माता जी तीन शादीशुदा पुत्र व एक अविवाहित पुत्री रहती है दो पुत्रों के 2-2 पुत्रियाँ और एक पुत्र है। इस परिवार में कुल कितनी महिलाएँ रहती हैं ?
 (A) 9
 (B) 3
 (C) 6
 (D) 2

27. Pt. Govind Ballabh Pant National Museum is located at ?
 (A) Tehri
 (B) Pithoragarh
 (C) Uttarkashi
 (D) Almora
28. An optical mouse uses _____ to judge the distance, direction and speed of its travel.
 (A) Ball
 (B) Rings
 (C) Rollers
 (D) Light beam
29. Which of the given letters will complete the following series –
 a b _ c a b _ b c c _ _ a _ c _ a b
 (A) c b a b a b
 (B) c a a b b c
 (C) b a b a c a
 (D) c a b b a c
30. When was the debating club established in Almora ?
 (A) 1865
 (B) 1868
 (C) 1869
 (D) 1870
31. Where in the confluence of rivers “Kali and Gori” ?
 (A) Haridwar
 (B) Ramnagar
 (C) Jauljibi
 (D) Baijnath
32. If DELHI is coded as 73541 and CALCUTTA as 82589662, how will CALICUT be coded ?
 (A) 5279431
 (B) 5978213
 (C) 8251896
 (D) 8543691
33. Which of the following reservoir is in Uttarakhand ?
 (A) Nanaksagar
 (B) Bahgul
 (C) Haripur
 (D) All of the above
34. Administrative training Institute in Uttarakhand is situated at –
 (A) Dehradun
 (B) Nainital
 (C) Haldwani
 (D) Rishikesh
27. पं० गोविन्द बल्लभ पन्त राजकीय संग्रहालय कहाँ स्थित है ?
 (A) टिहरी
 (B) पिथौरागढ़
 (C) उत्तरकाशी
 (D) अल्मोड़ा
28. एक ऑप्टिकल माउस दूरी, दिशा तथा गति को मापने के लिये का प्रयोग करता है।
 (A) बॉल
 (B) रिंग्स
 (C) रोलर
 (D) लाइट बीम
29. दिये गए कौन से अक्षर निम्नलिखित श्रेणी को पूरा करेंगे
 a b _ c a b _ b c c _ _ a _ c _ a b
 (A) c b a b a b
 (B) c a a b b c
 (C) b a b a c a
 (D) c a b b a c
30. अल्मोड़ा में डिबेटिंग क्लब की स्थापना कब की गई थी ?
 (A) 1865
 (B) 1868
 (C) 1869
 (D) 1870
31. “काली एवं गोरी” नदी का संगम कहाँ है ?
 (A) हरिद्वार
 (B) रामनगर
 (C) जौलजीबी
 (D) बैजनाथ
32. यदि DELHI का कोड 73541 और CALCUTTA का 82589662 हो तो CALICUT का कोड होगा ?
 (A) 5279431
 (B) 5978213
 (C) 8251896
 (D) 8543691
33. निम्न में कौन सा जलाशय उत्तराखण्ड में स्थित है ?
 (A) नानकसागर
 (B) बेगुल
 (C) हरिपुर
 (D) उपयुक्त सभी
34. प्रशासनिक प्रशिक्षण संस्थान उत्तराखण्ड में स्थित है –
 (A) देहरादून
 (B) नैनीताल
 (C) हल्द्वानी
 (D) ऋषिकेश
35. If 1 is subtracted from the third digit of each of the given numbers and first and third digits are interchanged then what will be second digit of the smallest number so formed ?
 568, 285, 793, 414, 825
 (A) 2
 (B) 9
 (C) 8
 (D) 6
36. Traditional Odani of Kumaun is called ‘Rangawali Pichhoda’ because of its –
 (A) Colour
 (B) Designing
 (C) Colour and designing
 (D) Sign of Swastik
37. When and where did ‘Maiti’ movement started ?
 (A) 1995 Gwaldam Chamoli
 (B) 2005 Nagnath Chamoli
 (C) 2007 Joshimath Chamoli
 (D) 2013 Noti Chamoli
38. Choose out the odd one ?
 (A) Himachal Pradesh
 (B) Chandigarh
 (C) Punjab
 (D) Haryana
39. Where was “Pragya Mandal” organisation formed in 1939 ?
 (A) Dev Prayag
 (B) Pauri
 (C) Nainital
 (D) Dehradun
40. Which town in Uttarakhand is situated on the bank of the river “Saryu and Gomti” ?
 (A) Gopeshwar
 (B) Bageshwar
 (C) Rudraprayag
 (D) Devprayag
41. Find the missing number –

 (A) 37
 (B) 35
 (C) 45
 (D) 47
35. यदि दी गई प्रत्येक संख्या के तीसरे अंक में से 1 घटा दिया जाए तथा पहले व तीसरे अंक का स्थान परिवर्तित कर दिया जाए, तो इस प्रकार बनी सबसे छोटी संख्या का दूसरा अंक क्या होगा ?
 568, 285, 793, 414, 825
 (A) 2
 (B) 9
 (C) 8
 (D) 6
36. कुमाऊँ क्षेत्र की परम्परागत ओढ़नी को ‘रंगावली पिछोड़ा’ कहा जाता है। इसका कारण है –
 (A) रंग
 (B) कलाकृति/चित्रांकन
 (C) रंग व कलाकृति/चित्रांकन
 (D) स्वास्तिक चिह्न
37. मैती आन्दोलन कब और कहाँ शुरू हुआ था ?
 (A) 1995 ग्वालदम चमोली से
 (B) 2005 नागनाथ चमोली
 (C) 2007 जोशीमठ चमोली
 (D) 2013 नौटी चमोली
38. विषम को चुनिए ?
 (A) हिमाचल प्रदेश
 (B) चण्डीगढ़
 (C) पंजाब
 (D) हरियाणा
39. “प्रज्ञामण्डल” नामक संस्था की स्थापना 1939 में कहाँ हुई थी ?
 (A) देवप्रयाग
 (B) पौड़ी
 (C) नैनीताल
 (D) देहरादून
40. उत्तराखण्ड के “सरयू एवं गोमती” नदी के तट पर बसा नगर कौन सा है ?
 (A) गोपेश्वर
 (B) बागेश्वर
 (C) रुद्रप्रयाग
 (D) देवप्रयाग
41. लुप्त संख्या की खोज कीजिए –

 (A) 37
 (B) 35
 (C) 45
 (D) 47

42. 1 KB is equal to –
 (A) 1000 Bytes
 (B) 100 Bytes
 (C) 1024 Bytes
 (D) 1024 Bytes
43. A Bar Code Reader converts individual bar patterns into –
 (A) Images
 (B) Bars
 (C) Numeric digits
 (D) None of the above
44. In which tribe of Uttarakhand matriarchal system is popular?
 (A) Boksas
 (B) Bhotiya
 (C) Jaunsari
 (D) Tharu
45. Occurrence of events in a process –
 1- Puberty 2- Adulthood 3- Childhood
 4- Infancy 5- Senescence 6- Adolescence
 (A) 2, 4, 6, 3, 1, 5
 (B) 4, 3, 1, 6, 2, 5
 (C) 4, 3, 6, 2, 1, 5
 (D) 5, 6, 2, 3, 4, 1
46. 'Paatal Bhuvneshwar' is situated in which district?
 (A) Nainital
 (B) Pithoragarh
 (C) Chamoli
 (D) Uttarkashi
47. On 26th March, 2003 State Government announced the new industrial policy. What are its main objectives?
 (A) To provide alternative modes of employment.
 (B) To create a friendly environment for investors.
 (C) To promote tourism as an 'focus area'.
 (D) All of the above
48. Nauti region of Chamoli is famous for production of –
 (A) Paper
 (B) Cement
 (C) Organic tea
 (D) Cloth
49. In the word 'APPLE' how many letters occupy the same position as they occupy in English alphabet?
 (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) None
42. 1 किलो बाइट बराबर है –
 (A) 1000 बाइट
 (B) 100 बाइट
 (C) 1024 बाइट्स
 (D) 1024 बाइट्स
43. एक बार कोड रीडर प्रत्येक बार पैटर्न को परिवर्तित करता है –
 (A) इमेज में (Image)
 (B) बार में (Bars)
 (C) न्यूमेरिक डिजिट में (Numeric Digit)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
44. मातृसत्ता व्यवस्था उत्तराखण्ड की किस जनजाति में लोकप्रिय है?
 (A) बोक्सस
 (B) भोटिया
 (C) जौनसारी
 (D) थारु
45. एक प्रक्रिया में घटनाओं का घटित होना –
 1- यौवनावस्था 2- प्रौढ़ावस्था 3- बाल्यावस्था
 4- शैशवावस्था 5- बुढ़ापा 6- किशोरावस्था
 (A) 2, 4, 6, 3, 1, 5
 (B) 4, 3, 1, 6, 2, 5
 (C) 4, 3, 6, 2, 1, 5
 (D) 5, 6, 2, 3, 4, 1
46. 'पाताल भुवनेश्वर गुफा' किस जनपद में स्थित है?
 (A) नैनीताल
 (B) पिथौरागढ़
 (C) चमोली
 (D) उत्तरकाशी
47. 26 मार्च 2003 को राज्य सरकार द्वारा नई औद्योगिक नीति की घोषणा की गई। इस नीति के प्रमुख उद्देश्य क्या हैं?
 (A) रोजगार के अतिरिक्त अवसर उपलब्ध कराना।
 (B) निवेशकों को आमंत्रित करने के लिए मैत्रीपूर्ण वातावरण तैयार करना।
 (C) पर्यटन को 'फोकस एरिया' के रूप में प्रोत्साहित करना।
 (D) उपर्युक्त सभी
48. चमोली जिले का नौटी क्षेत्र किस उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?
 (A) कागज
 (B) सीमेन्ट
 (C) आर्गेनिक चाय
 (D) वस्त्र
49. 'APPLE' शब्द में कितने अक्षर उसी स्थिति में हैं जिस स्थिति में वे अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
 (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) कोई नहीं
50. Who was the first Chief Minister of Uttarakhand?
 (A) Bhagat Singh Koshiyari
 (B) Nityanand Swami
 (C) N.D. Tewari
 (D) Ramesh Pokhariyal 'Nishank'
51. Jim Corbett National Park was established –
 (A) 1940
 (B) 1935
 (C) 1936
 (D) None of the above
52. Who among the following kings of Chand dynasty had constructed the 'Rajbunga' fort in Champawat?
 (A) Vikramchandra
 (B) Ramchandra
 (C) Krishnachandra
 (D) Somchandra
53. Rectangle : Pentagon :: ?
 (A) Side : Angle
 (B) Diagonal : Perimeter
 (C) Triangle : Rectangle
 (D) None of these
54. The History of which region is related with "Raj Tarangni" of Kallhan?
 (A) Uttarakhand
 (B) Himachal Pradesh
 (C) Kashmir
 (D) Assam
55. Where are the tea gardens in Uttarakhand?
 (A) Chaukori
 (B) Berinag
 (C) Gwaldam
 (D) All of the above
56. Who is Disha Patni?
 (A) Sports man
 (B) Film Actress
 (C) Singer
 (D) Journalist
57. Madhumita Bisht is international player of which of the following sports?
 (A) Chess
 (B) Cricket
 (C) Hockey
 (D) Badminton
58. Find the missing letters in the given series –
 b a a b _ _ a b a _ _ _ b a b a _ _
 (A) b b a a
 (B) a b a b
 (C) b a b a
 (D) b b b b
50. उत्तराखण्ड के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे?
 (A) भगत सिंह कोश्यारी
 (B) नित्यानन्द स्वामी
 (C) एनडीटी तिवारी
 (D) रमेश पोखरियाल 'निशंक'
51. जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क स्थापित किया गया था –
 (A) 1940 में
 (B) 1935 में
 (C) 1936 में
 (D) इनमें से कोई नहीं
52. चम्पावत में 'राजबुंगा' नामक किला किस चंद्र वंशीय राजा द्वारा बनवाया गया?
 (A) विक्रमचन्द्र
 (B) रामचन्द्र
 (C) कृष्णचन्द्र
 (D) सोमचन्द्र
53. आयत : पंचकोण :: ?
 (A) भुजा : कोण
 (B) कर्ण : परिधि
 (C) त्रिभुज : आयत
 (D) इनमें से कोई नहीं
54. "कल्हण" द्वारा रचित "राजतरंगिणी" किस क्षेत्र के इतिहास से सम्बन्धित है?
 (A) उत्तराखण्ड
 (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) कश्मीर
 (D) असम
55. उत्तराखण्ड में चाय बागान कहाँ पर है?
 (A) चौकोड़ी
 (B) बेरीनाग
 (C) ग्वालदम
 (D) उपरोक्त सभी जगह
56. 'दिशा पाटनी' कौन है?
 (A) खिलाड़ी
 (B) सिने तारिका
 (C) गायिका
 (D) पत्रकार
57. मधुमिता बिष्ट निम्न में से किस खेल की अन्तर्राष्ट्रीय खिलाड़ी है?
 (A) शतरंज
 (B) क्रिकेट
 (C) हॉकी
 (D) बैडमिन्टन
58. दी गई श्रृंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात करें –
 b a a b _ _ a b a _ _ _ b a b a _ _
 (A) b b a a
 (B) a b a b
 (C) b a b a
 (D) b b b b

59. The famous News paper in Garhwal, "Garhwal Samachar Masik" was first time published in –
 (A) 1886
 (B) 1902
 (C) 1905
 (D) 1907
60. From which period Colonial Conflict started in Uttarakhand ?
 (A) Mughals
 (B) Gorkhas
 (C) Dogras
 (D) Britishers
61. 'Tarun-Kumaun' was established in –
 (A) 1917
 (B) 1922
 (C) 1928
 (D) 1930
62. What is the sex ratio in Uttarakhand according to the census 2011 ?
 (A) 927
 (B) 915
 (C) 963
 (D) 971
63. 7345 : 7220 :: 2537 : ?
 (A) 2662
 (B) 507.4
 (C) 2412
 (D) 2345
64. Which of the following fair is a 'Cattle fair' ?
 (A) Gochar fair
 (B) Joljibi fair
 (C) Somnath fair
 (D) Shrivani fair
65. Kedarnath tragedy took place –
 (A) 15 – 16 June, 2012
 (B) 16 – 17 June, 2014
 (C) 16 – 17 June, 2013
 (D) None of the above
66. If H represents 'Hour' then what is represented by K ?
 (A) Kite
 (B) Know
 (C) Kettle
 (D) King
67. A program that controls the computer hardware is –
 (A) Application Software
 (B) Compiler
 (C) Controller
 (D) System Software
59. गढ़वाल के प्रमुख समाचार पत्र "गढ़वाल समाचार मासिक" का प्रथम बार प्रकाशन हुआ था –
 (A) 1886
 (B) 1902
 (C) 1905
 (D) 1907
60. उत्तराखण्ड में औपनिवेशिक संघर्ष का प्रारम्भ किसके समय से हुआ था ?
 (A) मुगलों
 (B) गोरखाओं
 (C) डोगरा
 (D) अंग्रेजों
61. 'तरुण-कुमायूँ' की स्थापना हुई थी –
 (A) 1917
 (B) 1922
 (C) 1928
 (D) 1930
62. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तराखण्ड में लिंगानुपात क्या है ?
 (A) 927
 (B) 915
 (C) 963
 (D) 971
63. 7345 : 7220 :: 2537 : ?
 (A) 2662
 (B) 507.4
 (C) 2412
 (D) 2345
64. निम्नलिखित में से कौन सा मेला 'पशु मेला' है ?
 (A) गौचर मेला
 (B) जौलजीबी मेला
 (C) सोमनाथ मेला
 (D) श्रावनी मेला
65. केंदारनाथ दुर्घटना घटित हुई –
 (A) 15 – 16 जून, 2012
 (B) 16 – 17 जून, 2014
 (C) 16 – 17 जून, 2013
 (D) इनमें से कोई नहीं
66. यदि H 'Hour' को प्रदर्शित करता है, तो K किसको प्रदर्शित करता है ?
 (A) Kite
 (B) Know
 (C) Kettle
 (D) King
67. कम्प्यूटर हार्डवेयर को कंट्रोल करने वाला प्रोग्राम है –
 (A) एप्लिकेशन साफ्टवेयर
 (B) कम्पाइलर
 (C) कंट्रोलर
 (D) सिस्टम साफ्टवेयर
68. National parks and sanctuaries are for –
 (A) Recreation
 (B) Hunting
 (C) Pet animals
 (D) Conservation
69. On which river Heerakund dam project is constructed ?
 (A) Satlaj
 (B) Chambal
 (C) Mahanadi
 (D) Sone
70. Lively : Dull : ?
 (A) Employed : Jobless
 (B) Flower : Bud
 (C) Factory : Labour
 (D) Happy : Gay
71. Which of following is highest dam in India ?
 (A) Bhakra dam
 (B) Tehri dam
 (C) Pong dam
 (D) Nagal dam
72. The initiator of 'Chipko Movement' in Uttarakhand was –
 (A) Gaura Devi
 (B) Sarla Ben
 (C) Radha Bhatt
 (D) Teelu Rauteli
73. What is lignite ?
 (A) Type of coal
 (B) Type of Iron
 (C) Igneous rock
 (D) None of the above
74. Which one of the following is rabi crop ?
 (A) Gram
 (B) Rice
 (C) Maize
 (D) Bazera
75. Complete the given series –
 AZ25, BY23, CX21
 (A) DV 17
 (B) DT 16
 (C) DV 19
 (D) DW 19
76. Which of the following state touches maximum number of states in India ?
 (A) Rajasthan
 (B) Madhya Pradesh
 (C) Delhi
 (D) Uttar Pradesh
68. नेशनल पार्क और पशुविहार बनाये गये हैं –
 (A) मनोरंजन के लिए
 (B) शिकार के लिए
 (C) पालतू जीवों के लिए
 (D) संरक्षण के लिए
69. हीराकुण्ड बांध परियोजना किस नदी पर निर्मित है ?
 (A) सतलज
 (B) चम्बल
 (C) महानदी
 (D) सोन
70. सक्रिय : सुस्त : ?
 (A) कार्यरत : बेरोजगार
 (B) पुष्प : कली
 (C) फैक्टरी : मजदूर
 (D) खुश : समलैंगिक
71. भारत का सबसे ऊँचा बांध निम्न में से कौन है ?
 (A) भाखड़ा बाँध
 (B) टिहरी बाँध
 (C) पोंग बाँध
 (D) नागल बाँध
72. उत्तराखण्ड में 'चिपको आन्दोलन' की प्रणेता थी –
 (A) गौरा देवी
 (B) सरला बेन
 (C) राधा भट्ट
 (D) तीलू रौतेली
73. लिग्नाइट क्या है ?
 (A) कोयले की किस्म
 (B) लोहे की किस्म
 (C) आग्नेय चट्टान
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
74. निम्न में से रबी की फसल कौन सी है ?
 (A) चना
 (B) चावल
 (C) मक्का
 (D) बाजरा
75. दी गई श्रृंखला पूरी करें –
 AZ25, BY23, CX21
 (A) DV 17
 (B) DT 16
 (C) DV 19
 (D) DW 19
76. निम्न में से कौन सा राज्य सबसे अधिक राज्यों से सीमा बनाता है ?
 (A) राजस्थान
 (B) मध्य प्रदेश
 (C) दिल्ली
 (D) उत्तर प्रदेश

77. Forest Research Institute is located at –
 (A) Ranikhet
 (B) Dehradun
 (C) Pauri
 (D) Nainital
78. Which of the following is not a sites of Kumbh Mela ?
 (A) Haridwar
 (B) Ujjain
 (C) Puskar
 (D) Nasik
79. What is the Diameter of the hole of Golf ?
 (A) 4 inches
 (B) 5 inches
 (C) 6 inches
 (D) 3 inches
80. 
 (A) 3
 (B) 4
 (C) 5
 (D) 9
81. Where was thirty-first Olympics in year 2016 was held ?
 (A) Brazil
 (B) Sydney
 (C) Atlanta
 (D) Seoul
82. In which District of Uttarakhand 'Kamet Mountain' is situated ?
 (A) Chamoli
 (B) Nainital
 (C) Almora
 (D) Pauri
83. When and where was India's first test tube baby born ?
 (A) In Delhi on 8th August 1988
 (B) In Kolkata on 9th August 1989
 (C) In Mumbai on 6th August 1986
 (D) In Kanpur on 7th August 1986
84. Schizophrenia is related to –
 (A) Psychological disease
 (B) Physical disease
 (C) Mental disease
 (D) None of the above
77. 'वन अनुसंधान संस्थान' स्थित है –
 (A) रानीखेत
 (B) देहरादून
 (C) पौड़ी
 (D) नैनीताल
78. निम्न में से किस स्थान पर कुम्भ मेला आयोजित नहीं होता है ?
 (A) हरिद्वार
 (B) उज्जैन
 (C) पुष्कर
 (D) नासिक
79. गोल्फ के छिद्र का व्यास कितना होता है ?
 (A) 4 इंच
 (B) 5 इंच
 (C) 6 इंच
 (D) 3 इंच
80. 
 (A) 3
 (B) 4
 (C) 5
 (D) 9
81. 31वाँ ओलंपिक 2016 में कहाँ हुआ ?
 (A) ब्राजील
 (B) सिडनी
 (C) अटलांटा
 (D) सियोल
82. 'कामत पर्वत' उत्तराखण्ड के किस जिले में स्थित है ?
 (A) चमोली
 (B) नैनीताल
 (C) अल्मोड़ा
 (D) पौड़ी
83. भारत के प्रथम 'टेस्ट ट्यूब बेबी' का जन्म कब और कहाँ हुआ ?
 (A) दिल्ली में 8 अगस्त 1988 को
 (B) कलकत्ता में 9 अगस्त 1989 को
 (C) मुंबई में 6 अगस्त 1986 को
 (D) कानपुर में 7 अगस्त 1986 को
84. साइजोफ्रेनिया सम्बन्धित है –
 (A) मनोवैज्ञानिक रोग
 (B) शारीरिक रोग
 (C) मानसिक रोग
 (D) इनमें से कोई नहीं
85. What will come in the place of question mark (?) ?
 B : 5 :: D : ?
 (A) 21
 (B) 25
 (C) 16
 (D) 17
86. Who was the first ruler to inscribe his messages to his subjects and officials on rock pillars ?
 (A) Ashoka
 (B) Chandragupta
 (C) Harshvardhan
 (D) Samudragupta
87. Which revolt known as 'BARDOLI OF KUMAUN' ?
 (A) Askot revolt
 (B) Saklama revolt
 (C) Tilar revolt
 (D) Salt revolt
88. When did Battle of Plassey take place ?
 (A) 1757
 (B) 1762
 (C) 1743
 (D) 1752
89. 'Mansabdari system' is related to which of the following ?
 (A) With Army
 (B) With Justice
 (C) With Finance
 (D) All of these
90. If the 25th of August in a year is Thursday, the number of Mondays in that month is ?
 (A) 3
 (B) 4
 (C) 5
 (D) 6
91. In which year Akbar started the construction of 'Agra Fort' ?
 (A) In 1565
 (B) In 1566
 (C) In 1567
 (D) In 1568
92. Kapkot tehsil is in which of the following district ?
 (A) Bageshwar
 (B) Champawat
 (C) Haridwar
 (D) Pauri
85. प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर निम्न विकल्पों में से क्या आयेगा ?
 B : 5 :: D : ?
 (A) 21
 (B) 25
 (C) 16
 (D) 17
86. अपनी प्रजा व अधिकारियों हेतु शिला स्तंभों पर संदेश अंकित करने वाला प्रथम शासक कौन था ?
 (A) अशोक
 (B) चन्द्रगुप्त
 (C) हर्षवर्धन
 (D) समुद्रगुप्त
87. किस विद्रोह को 'कुमाऊँ के बारडोली' के नाम से जाना जाता है ?
 (A) अस्कोट विद्रोह
 (B) सकलाना विद्रोह
 (C) तिलाड़ी विद्रोह
 (D) सल्ट विद्रोह
88. प्लासी का युद्ध कब हुआ ?
 (A) 1757
 (B) 1762
 (C) 1743
 (D) 1752
89. 'मनसबदारी प्रथा' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है ?
 (A) सेना से
 (B) न्याय से
 (C) वित्त से
 (D) सभी से
90. यदि किसी वर्ष में 25 अगस्त को गुरुवार था तो उस माह में सोमवार की संख्या की गणना कीजिए –
 (A) 3
 (B) 4
 (C) 5
 (D) 6
91. अकबर ने 'आगरा के किले' का निर्माण कब प्रारम्भ कराया ?
 (A) 1565
 (B) 1566
 (C) 1567
 (D) 1568
92. कपकोट तहसील कौन से जिले में है ?
 (A) बागेश्वर
 (B) चम्पावत
 (C) हरिद्वार
 (D) पौड़ी

93. Who constructed the famous 'Mandu' fort ?
(A) Hussain Shah
(B) Baajbhadur
(C) Mohmmad Shah
(D) None of these
94. How many times in a day the hands of a clock are straight ?
(A) 44
(B) 22
(C) 24
(D) 48
95. Who is the founder of Ramkrishna mission ?
(A) Raja Rammohan Roy
(B) Swami Dayanand Saraswati
(C) Swami Vivekanand
(D) Keshvachandra Sen
96. When was Bihar separated from Bengal ?
(A) 1910
(B) 1921
(C) 1912
(D) 1947
97. Malaria : Disease :: Spear : ?
(A) Death
(B) Sword
(C) Weapon
(D) Wounded
98. Who is known as the father of history ?
(A) Hippocrates
(B) Copernicus
(C) Homer
(D) Herodotus
99. Which fourth generation supersonic plane is to replace Mig-21 aircrafts in the Indian Air force ?
(A) Tejas
(B) Surya
(C) Bhaskar
(D) Bhanu
100. When is the world's sailor day celebrated ?
(A) 25th June
(B) 24th June
(C) 23rd June
(D) 22nd June
93. 'माण्डू' के प्रसिद्ध किले का निर्माण किसने करवाया था ?
(A) हुसैनशाह
(B) बाजबहादुर
(C) मोहम्मद शाह
(D) इनमें से कोई नहीं
94. एक दिन में कितनी बार घड़ी की सूईयाँ सीधी होती हैं ?
(A) 44
(B) 22
(C) 24
(D) 48
95. रामकृष्ण मिशन के संस्थापक कौन थे ?
(A) राजा राममोहन राय
(B) स्वामी दयानन्द सरस्वती
(C) स्वामी विवेकानन्द
(D) केशवचन्द्र सेन
96. बिहार, बंगाल से अलग कब हुआ ?
(A) 1910 में
(B) 1921 में
(C) 1912 में
(D) 1947 में
97. मलेरिया : बीमारी :: भाला : ?
(A) मृत्यु
(B) तलवार
(C) हथियार
(D) घायल
98. इतिहास का पिता किसको माना जाता है ?
(A) हिप्पोक्रेटस
(B) कॉपरनिकस
(C) होमर
(D) हैरोडोटस
99. भारतीय वायुसेना में मिग-21 विमानों का स्थान लेने की प्रक्रिया में चौथी प्लस पीढ़ी के सुपर सोनिक विमान का क्या नाम है ?
(A) तेजस
(B) सूर्य
(C) भास्कर
(D) भानु
100. अंतर्राष्ट्रीय नाविक दिवस किस दिन मनाया जाता है ?
(A) 25 जून
(B) 24 जून
(C) 23 जून
(D) 22 जून
